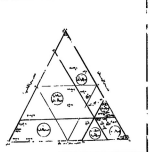
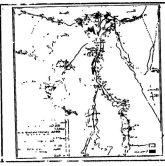
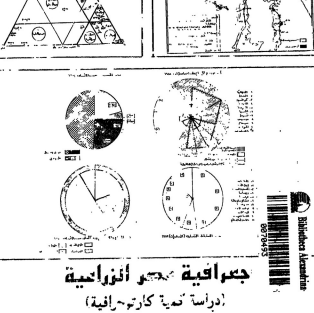
أ. د. تصر السيد ته

جامعة عين شمس







جغرافیــــة مصــر الزراعیــــة (دراسة کمیة کارتوجرافیة)

تأليف الدكتور نصر السيد نصر (جامعة عين شمس)

> الطبعة الأولى ١٤٠٨ هـ - ٩٨٨

الناشر مکتبة سعید رافت جامة عين شس

بسم الله الرحمن الرحيم

اهــــداء إلى قسم الجغرافية جامعة عين شمس



محتويات الكتاب

صفحة	
٥	اهــــداء
17	مقــــدمة
41	تعـــاريف
٧٥	تقديـــم
YY	قهيسسد : تطور الانتاج الزراعي وأهميته في الانتصاد المصري .
194-61	الفصل الأولُّ : الموارد الزراعية والعواملُ التي تؤثر فيها .
YY - £ Y	المهحث الأولى : الأرض .
£Y	١ المفهوم الطبيعي للأرض .
٦.	٧– المفهوم البشرى للأرض .
161-44	المحث الثاني: موارد الياه والري
٧٨	١- الاحتياجات المائية ومصادرها .
1.4	(∀ُ) الـــرى .
176-164	المبحث الثالث: الصرف.
	المحث الرابع: الاعتبارات البشرية التي ترتبط بالانتاج
184-170	الزراعى
177	أولا - الانسان والسياسة الزراعية والارتباطات الدولية .
177	أ السكان والعمالة .
177	ب- خصائص المجتمع (والانتاج الزراعي)
۱۸.	ج- الارتباطات الدولية .
۱۸۲	ثانيا - الدورة الزراعية .
	النصل الثاني : الانتاج الزراعي النباتي .
18198	المبحث الأول : الدراسة العامة .
	تقسيم المحاصيل تبعا للمساحة / الترتيب الدولي
	للانتاجية/ دليل الانتشار/ درجة الاحتكار/الأهمية

النسبية في المحافظة/ الانتماء الاقليمي/ دراسة للمحافظاء والركب الحصولي. ١ المبحث الثاني : محاصيل الحقل . ١- الصورة العامة وتطور الانتاج الزراعي . ٢- الدراسة التفصيلية للمحاصيل: محاصيل المجموعة الأولى: البرسيم/مجموعة الذرة/ (الشامية والرفيعة)/ القطن الأرز/القصب المبحث الثالث : الخضر الطماطم/ البطاطس. المبحث الرابع : الفاكهة البرتقال/البلح/البطيخ/والشمام والمقات. الفصل الثالث : الانتاج الحيواني أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني . ثانيا : توزيم عناصر الثروة الحيوانية الماشية/ الأبقار/الجاموس/الحيوانات الأخرى/توزيع الماشية وإنتاج محاصيل العلف/عناير البيض وعناير التسمين/خلايا النحل. ثالثا ، المنتجات الحيوانية . الألبان/اللحوم/البيض/السمادالبلدي/ العسل والشمع/الصوف/الجلود. 14 القصل الرابع: الانتاج السمكى ١- الانتاج السمكي والانتاج الزراعي . ركا- منهج دراسة الانتاج السمكي. (٣٦ الانتاج السمكي وتطوره. ٤- توزيم الانتاج على المحافظات.

٥- توزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنراعها .

٦- موسم الصيد.
٧– العمالة ومعدات الصيد .
٨ انتاج الاسفنج .
٩- التجارة في الأسماك .
 ١٠ الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى:
دراسة اقليمية .
خاتمة : التنمية الزراعية والتوسم الزراعي الأفتى .
مصادر الدراسة :
ملاحق خاتمة الكتاب

- ۱۱ -فهرس الأشكال

	النصل الأول: المرارد الزراعية والعرامل التي تؤثر فيها .
٤٦	١- الأراضي المصرية
٤٧	Y- توزيع الأراضي في الدلتا .
٥٧	٣- أراضي المنطقة الانتاجية الأولى .
٧١	٤- مترسط حجم الحيازة الزراعية – في مصر – ١٩٦٥.
۷٥	٥- توزيع عدد مساحة الحيازات حسب فئات الحيازة .
	٦- توزيع ملوحة مياه المصارف على شهور السنة الرئيسية
90	في الدلتا .
١	٧- أ - محطات آبار المياه الجوفية وطلمبات الري .
110	٧- ب- زمامات ترع الوجه القبلي وأطوالها .
	٨- أطوال الترع وكثافتها في تفاتيش ري مصر السفلي حسب
۱۱۸	عرض القاع .
۱۲۱	٩- الري والصرف في مصر السفلي .
۱۲۲	 ١٠٠ زمامات الرياحات والترع الرئيسية وأطوالها (مصر السفلي).
۱۳٦	۱۱ - توزيع ماكينات الرى في مصر السفلي .
169	٢ ٢ ١ - الصرف في مصرالسفلي .
	🗸 ١٣ – أطوال أهم المصارف وزماماتها في مصر الوسطى ومصر العليا
۱۵.	والفيوم .
	/ ١٤٠- توزيع أهم المصارف وزماماتها وأطوالها على تفاتيش الرى في
10£	مصر السغلى .
۱۵٥	١٥ - كثافة الصرف في مصر السفلي .
	١٦٠ - كثافة الصرف في مصر السفلي على أساس كمية مياه الري
۲٥١	في المحاقظات .

104	١٧- مساحة زمامات طلميات الصرف في مصر السفلي .
174	١٨- الرزن السكاني للمحافظات .
177	١٩- ترزيع المحافظات حسب عدد المشتغلين .
	النصل الثاني : الانتاج الزراعي النياتي .
۲.۳	٢٠ - ترزيع المحاصيل على أقسام مصر الثلاثة . (مثلث الترزيع)
Y • A	٢١- أقسام مصر الزراعية المحصولية تبعا للأهمية النسبية .
	٢٧- الأقاليم الزراعية المحصولية وتوزيع المحاصيل حسب الاهمية
414	النسبية
445	۲۳- المركب المحصولى ۱۹۸۲
	٢٤ - توزيع المحافظات تبعا لما تملكه من اكبر نسبة من مساحة
***	المحاصيل .
	٢٥ - الدرجة الزراعية الانتاجية حسب الانتاجية الاولى في
*17	المحاصيل المختلفة
***	٢٦ - توريع المحافظات تبعا للاهمية النسبية للمحاصيل .
	٢٧ - عدد المحاصيل التي تتمتع باهمية نسبية خاصة
***	(معامل توطن) في المحافظات
	٢٨- خريطة تركيبية لمقارنة أهمية كل محافظة من حيث قيمتها في
***	مساحة المعاصيل وأهميتها النسبية وانتاجيتها.
	٢٦ - تطور قيمة الانتاج الزراعي النباتي في السنوات
***	1441 - 1471
	٢- تطور الانتاج الزراعي واقسامة في السنوات
4 4 £	1441-1477
	٣١ · تطرر قيمة الانتاج الحيواني والانتاج النباتي ونسبة كل منها
440	من جملة الانتاج الزراع <i>ي</i>
	٢١ - توريع مساحة البرسيم على المحافظات المختلفة ١٩٨٢
414	(مساحة – انتاجية – اهمية نسيية)
769	۳۲- اقل، الدسيد (تقادي - مسئليم - تحديثر) ۱۹۸۷.

44.	٣٤– اقليم اللرة الشامية الصيفية ١٩٨٢.
	/ ٣٥- توزيع الذرة الشامية على المحافظات
441	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
777	٣٦- اقليم اللرة الشامية النيلية في مصر ١٩٨٢.
	٣٧- توزيع الذرة الشامية النيلية على المعافظات
***	(مساحة /انتاجية/ اهمية نسبية ١٩٨٧ .)
۲۷.	٣٨- اقليم الذرة الرفيعة الصيفي في مصر ١٩٨٢.
	٬ ٣٩- توزيع الذرة الرفيعة الصيفي على المحافظات (مساحة/
141	انتاجية/اهمية نسبية).
YV£	٠٤٠ اقليم الذوة الرفيعة النيلي في مصر ١٩٨٢.
	٤١- توزيع الذرة الرفيعة النيلي على المحافظات (مساحة/
440	انتاجية/اهمية نسبية).
YAY	٤٢- اقليم القمح في مصر ١٩٨٢.
	٣ ٤٣- توزيع القمح على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/
444	نسبية).
***	£4- اقليم القطن في مصر ١٩٨٢.
***	٤٥- اصناف القطن المصرى ٩٨٤ \.
	 ١٤-أ- توزيع القطن على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/
192	نسبية).
196	ب- المساحة حسب الاصناف .
146	ج- النشاط التجاري (الصادرات).
44£	د- التجارة والاستهلاك المحلي.
	٤٧ تطور مساحة وانتاجية اصناف القطن المختلفة
140	.\947-\949
۳.۵	٤٨ أقليم الارز في مصر ١٩٨٢
	/ ٤٩ توزيع الارز على المحافظات ١٩٨٢
٣.٦	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
410	٥٠ تطور النشاط الاقتصادي في الارز في الفترة ١٩٧٠-١٩٨٢.

274	۵ ۱ – اقليم القصب في مصر ۱۹۸۲.
	٢٥- توزيع القصب على المحافظات ١٩٨٢ (مساحة/انتاجية/
44 0	اهمية نسبية).
227	٥٣ - إقليم الخضر (العروات الثلاث) في مصر عام ١٩٨٧.
	٥٤–توزيع مساحة الحنضر على المحافظات ١٩٨٢(مساحة/
۳۳۷	انتاجية/اهمية نسبية).
228	٥٥-توزيع الخضروات على المحافظات حسب العروات الثلاث ١٩٨٢.
	٥٦- توزيع المحافظات تبعا لنسبة كل عروة من العروات الثلاث في
224	الخضر ١٩٨٧ (مثلث التوزيع).
۳۵.	۵۷- انتاج واستهلاك وصادرات الخضر في ۱۹۷۸-۱۹۸۱.
201	٥٨- اقليم الطماطم(العروات الثلاث)في مصر ١٩٨٢.
	٩ ٥ – توزيع انتاج الطماطم على المحافظات
201	(مساحة /انتاجية/اهمية نسبية).
272	 ١٩٨٢ اقليم البطاطس (صيفي/نيلي)في مصر ١٩٨٢.
	٦١- توزيع انتاج البطاطس على المحافظات
278	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
۳۸.	۱۲- اقليم الفاكهة في مصر ۱۹۸۲.
	٦٣- توزيع الفاكهة على المحافظات
۳۸۱	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
۳۸۲	٦٤- حيازات الفاكهة (على مستوى المحافظات).
	١٥- توزيع البرتقال على المحافظات المختلفة
844	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
690	٦٦- اقليم البلح في مصر ١٩٨٢ .
	٦٧- توزيع النخيل(الاشجار المثمرة) على المحافظات
٤٩٦	(مساحة/انتاجية/أهمية نسبية).
٤	٦٨- اقليم البطيخ والشمام في مصر ١٩٨٢.
	٦٩-توزيع البطيخ والشمام على المعافظات

٤.١	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
	الفصل الثالث: الانتاج الحيواني.
٤١٢	٧٠- توزيع جملة الماشية في مصر ١٩٨٥.
٤١٤	٧١– توزيع الايقار في مصر ١٩٨٥.
٤١٦	٧٢- توزيع الجاموس في مصر ١٩٨٥.
٤١٩	٧٣- توطن الماشية (الاهمية النسبية)١٩٨٥.
£Y£	٧٤- توزيع الأغنام والماعز والحمير ١٩٨١.
647	٧٥- توزيع الحيوانات حسب اهميتها النسبية في المحافظات.
٤٣٢	٧٦- نصيب الرأس من الماشية من الاعلاف ١٩٨٠.
£TA	٧٧– اقليم معامل التغريخ(عدد البيض) ١٩٨٢.
٤٣٩	٧٨– معامل التغريخ ١٩٨١.
££.	٧٩- نسبة نجاح التفريخ ١٩٨١ .
ĹĹO	٨٠- اقليم خلايا النحل في مصر ١٩٨٢.
٤٤٦	٨١- توزيع خلايا النحل ١٩٨١ (حسب النوع).
٤٤٩	٨٢- انتاجية الخلية في المحافظات ١٩٨١ .
	٨٣- جملة الانتاج من الخلايا البلدية والافرنجية في المحافظات.
£٥.	(رتب الانتاج) .
£0X	۸۶- انتاج اللبن الحام في مصر ١٩٨١ .
209	٨٥- نسبة البان الجاموس من جملة الالبان ١٩٨١.
٤٦.	٨٦- انتاجية الرأس من ماشية اللبن .
٤ጓል	٨٧– انتاج اللحوم في مصر ١٩٨١ .
	٨٨– مقارنة بين انتاج لحوم الجاموس والأبقار على مستوى
£٧٠	المحافظات ١٩٨١
	٨٩- انتاج أنواع اللحوم المختلفة على مسترى المحافظات ١٩٨١.
٤٧٢	(ترتيب المحافظات) .
٤٧٤	٩٠- انتاج لحوم الدواجن في مصر ١٩٨٥.
£Yo	٩١– انتاج البيض في مصر ١٩٨٥.

£VV	٩٢- ترتيب المحافظات تبعا لانتاج البيض ولحوم الدواجن ١٩٨٥
٤٧٩	٩٣- انتاج السماد البلدى فى مصر ١٩٨١.
٤٨١	٩٤- انتاج عسل النحل والشمع في مصر ١٩٨١.
£AY	٩٥- انتاج الصوف والشعر في مصر ١٩٨١ .
£A£	٩٦- انتاج الجلود في مصر ١٩٨١ .
	النصل الرابع : الانتاج السمكي
٤٩٨	 ٩٧- توزيع آنتاج الاسماك على المصادر المختلفة ١٩٨٠.
٥٠١	٩٨- انتاج الاسماك حسب المصدر والمحافظة ١٩٨٠.
0.4	٩٩- انتاج الأسماك في موسم الصيد .
٠١٠	٩٩- أ – تقدير انتاج الأسماك شهريا ١٩٨٠ .
045	١٠٠- دراسة تركيبية للانتاج السمكي (مصايد البحيرات) ١٩٨٠.
	: 1_1111
001	١٠١- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في شرق الدلتا ١٩٧٧ .
٥٥٣	١٠٢- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في وسط الدلتا ١٩٧٧.
007	١٠٧- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في غرب الدلتا ١٩٧٧.
004	١٠٤– مناطق التوسع الزراعي في مصر ١٩٧٧ .
370	١٠٥- توزيع الأراضي القابلة للاستصلاح تبعا للدرجة ١٩٨٥ .

مقدمسة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وبعد.

فهذا كتاب فى جغرافية مصر الزراعية لم يخطط له فى البداية ان يكون كتابا وانما خطط فصلا فى كتاب عن دراسات فى جغرافية مصر ، ومن هنا قد لا تظهر فيه روح التناسق ولا شمولية الكتاب ومن هنا كانت تسميته دراسات فى جغرافية مصر الزراعية مراعاة لمقتضى الحال .

الكتابات عن مصر الزراعية عديدة فالمجال رحب ، وموسوعة جمال حمدان عن جغرافية مصر وعبقرية المكان ، وخريطة مصر الزراعية ، قد تكون أحدث ما كتب فى هذا المجال ، والرسائل العلمية والمقالات العلمية التى قدمها ويقدمها أجيال من علما ، مصر وعلما ، المستقبل عديدة وجيدة ، ومن هنا قد لا تكون هذ الدراسة جديدة فى جغرافية مصر الزراعية ، ولكنا نستطيع أن نقول قد لا تكون جديدة بقدر اعتمادها على دراسات سابقة ، ولكنها لا شك جديدة من زوابا كثيرة كما سنرى.

اعتصدت هذه الدراسة على دراسات كثيرة سابقة جيدة ، ولكنها لم تكررها ، رجعت الى دراسات عن الرى ، رجعت الى دراسات مجدى السرسى عن الرى والصرف ، ورجعت الى البيانات الاحصائية المتاحة عن حيازة الأرض وعن المحاصيل ، واحصاءات الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى وأفادت هذه الدراسة من كل هذه الدراسات .

ومع هذا الرجوع للدراسات السابقة فالدراسة الحالية جديدة ، هي جديدة في تركيزها على خريطة مصر الزراعية بصورة أصبح معها اسم الخريطة اسما على مسمى ، فاعتمدت هذه الدراسة على الخريطة والتمثيل الكارترجرفي بصورة - كما نرى - لم تسبق ، وكانت الخريطة هي الأصل الذي قامت عليه ، وجاء النص صررة مكترية للخريطة .

ولم تأت الخريطة هنا كالخريطة التقليدية التي تزخر بها كتب الجغرافية

ودراسات الغلات والرى والصرف ودراسات الانتاج الحيوانى والسمكى ، واغا جاست خريطة جديدة ، جديدة فى تركيبها ، دراسة فى خريطة . وحتى الأساليب الكارتوجوفية التقليدية التى طبقت فى مجالات ودراسات متنوعة أمكن ترظيفها فى هذه الدراسة لتعطى نتائج جديدة ، فمثلت التربة الذى ألفناه فى دراسة العمران ، استخدم فى هذه الدراسة بصورة جديدة ، وفكرة الاقليم المحصولى التى ترد كثيرا فى كتب الجغرافية الزراعية وتقوم على أساس مساحة المحصول ، وانتاجه ، أو نصيبه من الدخل ، حد فى هذه الدراستة الكراعية وتقوم على أساس مساحة المحصول ، وانتاجه ، أو نصيبه من الدخل ، عد فى هذه الدراسة بصورة مخالفة فاقليم المحصول فى دراستنا يضيف الى كونه اقليم المساحة الكبيرة أو الانتاج الكبير هو اقليم الاهمية النسبية للمحصول فى منطقة معينة .

الدراسة جديدة من ناحية أخرى ، ناحية تقويم المكان والسكان ، فخريطة تقويم المراسة جديدة من ناحية أخرى ، ناحية تقويم المكان واستكان – جاحت على أساس أن نأخذ في الاعتبار عدد السكان وكثافة السكان ونسبة سكان الحضر وعدد المراكز العمرائية التى يزيد سكانها عن خسين ألف نسمة ، وقد تكون خريطة جديدة . وخريطة تقويم الوزن الانتاجي للمحافظات المختلفة على أساس رتبة المحافظة في قائمة مساحة المحصول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة في قائمة مساحة المحسول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة في قائمة مساحة المحسول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة في

مع هذه الصور التى قد تكون جديدة فى معالجة موضوعات قديمة قد يجد الطالب العادى وطالب الدراسات العليا ما يفيد .

أمام هذا الفكر الجديد ، وتعدد صوره ، وما يشغله من حيز وفكر ، كان من الصعب ان تهتم الدراسة بصورة كبيرة ومباشرة بكثير من العوامل التى تؤثر فى الانتاج الزراعى كالدراسات المناخية ، ودراسات السكان ، ودراسة السوق ، وربا يفسر عدم التوسم فى هذه الدراسات من ناحية أخرى ما سبق أن أشرنا اليه وهر أن هذه الدراسات بدأت فى أصلها فصلا فى كتاب ضم فصولا أخرى فى المناخ والسكان .

وأخيرا فهذه دراسة لفترة معينة - أوانل الثمانينيات - ومن هنا قد تقل أهميتها بعد سنوات لكنا رأينا ألا يكون التركيز على سنة بعينها وإغا رأينا اظهار الاتجاه العام والانطباع العام الذي وان تغير - في حدود - مع السنوات فهو لن يتغير في الأصل والنواة مع تغير السنين .

هذا الفكر الجديد فى تناول موضوع قديم وجد من سانده اخراجا وتنفيذا فى جيل من شباب مصر ، علماء المستقبل الذين راعهم الفكر ناقشوه ، أحبوه ، وتعلموا منه ، فأجادوا اخراجه وكانت هذه الصورة الكارتوجرافية التى وقف خلفها شباب قسم الجغرافية من المدرسين المساعدين الذين لهم كل القضل فى الصورة التى ظهر عليها الكتاب ، فتحى بلال ، محمد رمضان ، طه صقر .

ربعد ، فنحن نقدم لونا من الفكر ، الفكر الذاتى ، ولا شك ينقصه الكثير ، ينقصه فكر الجماعة ، وإذا كانت الحقيقة الكاملة قسمة بيننا جميعا ، ويقلك كل منا قدرا من هذه الحقيقة ، فما قدمنا ليس إلا هذا القدر الذي فلكه نحن ، ويقى لكى نقترب من كمال الحقيقة أن يضيف كل الى هذا القدر ما يمتلك هو من أصل الحقيقة ، وبهذا وحدد نقترب من الحقيقة الكاملة .

وعلى الله قصد السبيل.

تصر السيد تصر

تعاريث

تهدف هذه الصفحات من الدراسة الى توضيح بعض المفاهيم والمصطلحات التى وردت فى هذه الدراسة ، قد تكون مصطلحات ومفاهيم جديدة وبالتالى تستحق التوضيح ، أو قد تكون مصطلحات قديمة وأنما استخدمت لأغراض هذه الدراسة استخداما مخالفا .

الأهمية النسبية :

المقصود بالأهمية النسبية في هذه الدراسة ما يعرف في الدراسات الجغرافية باسم معامل التوطن Location Quotient ، ويكن الحسول على معامل الأهمية النسبية لأي معصول زراعي مثلا بمقارنة نسبة كل محافظة من مساحة هذا المحصول من جملة مساحته في مصر بنسبة المساحة الزراعية الكلية في نفس المحافظة من جملة المساحة الكلية المزروعة في مصر ، أو بصورة أخرى مقارنة نسبة مساحة المحصول من جملة المساحة المزروعة في محافظة ما بالنسبة الماثلة المواقعة في محافظة ما بالنسبة الماثلة لهي مصر ، ويكن أن يوضح ذلك بالشكل الأتن:

الأهمية النسبية للقمح في المنوفية = مساحة القمح في المنوفية

مساحة القمع في مصر

> أو : مساحة القمح في المنوفية

مساحة الأرض المزروعة في المنوفية

مساحة القمح في مصر مساحة الأرض المزروعة في مصر

اقليم المحصول :

سوف يرد هذا المصطلح عند دراسة المحاصيل عندما نحاول تحديد اقليم أى محصول على خريطة مصر ، هنا سنحدد اقليم المحصول بخط يضم المحافظات التي تحتل المراكز الخمسة الأولى من حيث مساحة المحصول ، كما يضم المحافظات التي تزيد فيها الأهمية النسبية للمحصول عن الواحد الصحيح (+ ١) .

(قمت دراسة لمقارنة أفضلية الاعتماد على المساحة أو على الانتاج بقياس الارتباط بينهما ، ووجد ان معامل الارتباط يزيد عن ٩٠ الأمر الذي يعنى ان استخدام مساحة المحصول أو جملة الانتاج يمكن أن يؤدى الى نفس النتيجة) .

وبالتالى اقليم المحصول = المحافظات الخمس الأولى مساحة + المحافظات التي تصل الأهمية النسبية فيها (+١) .

دليل الانتشار:

يهدف حساب دليل الانتشار الى توضيح درجة تركز أو انتشار المحصول على خريطة مصر وحسب دليل الانتشار بالطريقة الآتية :

عدد المحافظات التي تزيد مساحة المحصول فيها عن ١٪

۱.. ×

جملة عدد المحافظات موضوع الدراسة

وبالتالى يكون دليل الانتشار (١٠٠) اذا كان المحصول يزرع فى كل المحافظات بنسبة تزيد عن ١٪ .

مثلث التوزيع :

استخدم مثلث التوزيع فى هذه الدراسة فى قياس انتماء المحصول الى قسم معين من أقسام مصر الثلاثة : مصر السفلى أو الوسطى أو العليا - كما استخدم فى تحديد أهبية عروات الخصر الثلاث فى محافظات مصر المختلفة ، حيث اعتبر كل ضلع من أضلاع المثلث الثلاثة ممثلا لقسم من أقسام مصر الثلاثة

ني الحالة الأولى ، وممثلا لعروة من العروات الثلاث ني الحالة الثانية . (شكل ٢٠ . وشكل ٥٦) .

الدائرة المثلة للمحسول:

- اسلوب كارتوجرافي معروف استخدمت فيه الدائرة لتوضيح:
- اعتبار الدائرة ممثلة لجملة مساحة المحصول وتقسيمها على المحافظات
 المختلفة حسب ترتيبها .
- رسم محيط الدائرة ليمثل متوسط انتاجية القدان من المحسول الذي
 تمثله الدائرة في مصر ، وفي بعض الحالات رسم محيط الدائرة ليمثل
 أعلى انتاجية في مصر .
- ٣- وضحت انتاجية الفدان في كل محافظة من المحافظات العشر الرئيسية بخط رسم في الجزء الخاص بالمحافظة في الدائرة وعقياس رسم محدد .
- ٤- وضحت درجة الأهمية النسبية للمحصول في كل من المحافظات العشر
 الرئيسية بخط مختلف عن خط الانتاجية وبقياس رسم محدد
- وبالتالى أصبحت الدائرة تربط بين أهمية كل محافظة من المحافظات المشر الرئيسية من حيث المساحة وانتاجية الفدان والأهمية النسبية للمحصول في نفس المحافظة.
 - (مثال شكل ٣٢ ، شكل ٣٥) .

فى هذه الدراسة من جغرافية مصر الزراعية سوف نتناول هذا الجانب من النشاط الاقتصادى الذى يعالج الانتاج الزراعي بمناه الراسع الذى يضم الى جانب انتاج المحاصيل على اختلافها الانتاج الحيواني والانتاج السمكى . وعلى الرغم من أن محور الدراسة الأول هو دراسة الموارد الزراعية وتحويلها من مجزد محتوى ثروة إلى ثروة فعلية في شكل المنتجات الزراعية والحيوانية المختلفة إلا أن دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر في الانتاج سوف يشار اليها في شئ من الايجاز ، وقد يكون ذلك في مجال عرض الانتاج نفسه ، كما أن دراسة مقارنة الانتاج بالاستهلاك وبالصور الأخرى للتصرف في الانتاج أيضا تستحق الاشارة .

وقبل كل أولئك قد يكون المدخل الى هذه الدراسة من خلال عرض تاريخى لتطور وأهمية الانتاج الزراعي على طول تاريخ مصر الطويل . حيث كانت الزراعة ثروة مصر الأولى ودعامة اقتصادها ، وإن كانت رغم استمرار أهميتها على هذه الصورة قد تعرضت على طول التاريخ الطويل الى كثير من التغير ، التغير في الموارد الزراعية ؛ الما، والأرض ، والتغير فيما يرتبط بالناس والزراعة ، انتاجا واستهلاكا .

وعلى ذلك سوف تكون محتويات هذه الدراسة :

قهيد : الانتاج الزراعي بالنسبة للاقتصاد المصرى ، وما تعرض لد من تغير .

الفصل الأول : الموارد الزراعية كما تتمثل في الأرض ومصادر المياه والعوامل التي تؤثر فيها .

الفصل الثانى: الانتاج الزراعى. الفصل الثالث: الانتاج الجيراني.

الفصل الرابع: الانتاج السمكي.

خاتم التراعي والتنمية الزراعي والتنمية الزراعية .

تمهيد تطور الإنتاج الزراعي وأهبيته في الاقتصاد المصري

تحدثنا المصادر التاريخية القدية والحديثة عن زراعة الفراعنة ، وزراعة العرب ، وزراعة مصر الحديثة ، وتحدثنا المصادر الإحصائية المختلفة ، والمصادر الرحصائية المختلفة ، والمصادر الوثائقية العديدة ، والدراسات الميدانية الحديثة عن تطور الاتناج الزراعى في مصر ، وعن أهمية الزراعة بالنسبة للحياة المصرية عامة والاتصاد المصرى بخاصة ، ومن كل هذه المصادر نتيين أولا استمرار تيار الزراعة المصرى كركن أساسى في الاقتصاد المصرى ، وتنبين ثانيا نواحى التغيير والتطور في هذا التيار بالنسبة للتنوع المحصولى ، وتغاير الأهمية بالنسبة للمحاصيل المختلفة ، والهدف الأساسى من الإنتاج : استهلاك محلى ، أم استهلاك محلى وتصدير ، والتغير في موقع الزراعة بالنسبة للأشطة الاقتصادية الأخرى وخاصة الصناعة .

اقتصرت الزراعة فى تاريخها القديم على المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والشعير من الحبوب ، ومحاصيل البقول من الفول والعدس والحلبة والحمص والبرسيم ، وعلى محاصيل الصناعة والدباغة والكتان والقرطم والنيلة ، وعرفت الزراعة المصرية فى تاريخها الحديث هذه الغلات السابقة وان كانت أهمية بعضها قد تضاءلت كثيرا وأضافت اليها من الحبوب الأرز ومن محاصيل الصناعة والتجارة القطن والقصب ومحاصيل أخرى .

لم يقتصر هذا التغير التاريخي على المركب المحصولي ، وعلى مقومات الانتاج وإلها امتد الى الهدف من الانتاج ، وإذا كانت الزراعة القديمة قد عرفت هدف الانتاج للاستهلاك المحلى أساسا ، فقد عرفت الزراعة المدينة الانتاج للاستهلاك المحلى والتصدير ، وبالتالى أضاف الانتاج الزراعى الى أهميته التي تتمثل في الاشباع المحلى – رغم الفجوة الفذائية في السنوات الأخيرة – أهميته في تجارة الصادر ، ولكلا الهدفين ارتباطه بالعمالة والدخل القومي وغيرهما من المؤشرات

التي تشير إلى أهمية الانتاج الزراعي في مصر.

كانت بداية مصر الحديثة ، مع بداية القرن التاسع عشر ، ثررة في مجال الزراعة وفي مجال الري ، ثررة في مساحة الأرض التي ارتفعت من ٢ مليون فدان عام ١٨٠٥ الى ما يترب من ٥ مليون فدان مع نهاية القرن الماضي ، وكان التزايد تدريجيا خلال فترة الترن . ومع ثروة المساحة كانت ثورة الري ومشروعات الري وادخال الري الصيفي وما يتطلبه من تنظيمات ومشروعات لا تزال مصر تجيئي ثمارها حتى اليوم ، ومع الثورة في المساحة ، والثورة في الري كانت ثورة المحاصيل وخاصة القطن والقصب ، فقد زادت مساحة القطن ما يقرب من الأربع مرات بين بداية القرن ومنتصفه ، ومع زيادة المساحة زاد الإنتاج والدخل ، وزاد الصادر حتى وصل الى ما يقرب من ٣ مليون قنطارا .

هذه الثورة وهذه البداية في المساحة ، والري ، والمحاصيل انتاجا وتجارة ، لم تكن لتقف عند هذه البداية وان كانت الأرض لم تتسع كثيرا تحت ضغط الحيز المكاني ، ولكن مشروعات الري لم تتوقف وانتهت الى السد العالى والى صور الري الأخرى التي لم تكن تحتل الا مكانة ثانوية في بداية ثورة الزراعة ، فالمياه الجوفية ، ومياه المصارف ، ومياه الصوى ، وأساليب الري الحديثة تكون التطورات الأخيرة لثورة الزراعة ولكن مع الثورة والتوسع تعرف دائما المشكلات ، مشكلات الأرض ومشكلات المبارش للطلب مع التزايد السكاني الكدن .

ودراسة الانتاج الزراعى بتفاصيله تقدم صورة كاملة لثورة الزراعة ومشكلاتها . ولعل عرض بعض الأرقام يلقى كثيرا من الضوء على هذه الصورة الوصفية من صور التطور في الزراعة المصرية في السنوات الأخيرة .

- المساحة المزروعة وقيمة الانتاج الزراعي وتطورهما .
- ۲ تطور قیمة الانتاج الزراعی مقارنا بقطاعات النشاط الاقتصادی الأخری .
 - ٣ الدخل الزراعي والصناعي والدخل القومي .
 - الفجوة بين الانتاج الزراعي والاستهلاك.

١ - المساحة الزروعة وقيمة الانتاج وتطورهما :

ظلت الزراعة هي المصدر الرئيسي للدخل القومي في مصر حتى بداية الخمسينات من هذا القرن عندما بدأت تفقد أرضها تدريجيا صالح الصناعة والحدمات . حتى ١٩٥٠ كان الدخل من الزراعة يكون ٢٠٪ من جملة الدخل القومي ، انخفضت هذه النسبة الى ٢٥٥١٪ عام ١٩٨٢/١٩٨٥ ويعزى هذا الهبوط في الأهمية النسبية للزراعة من جملة الدخل القومي العام الى النمو الواضح في قطاعات النشاط الاقتصادي الأخرى ، اتخذ هذا النمو شكلا أكثر وضوحا في الثلاثين سنة الأخيرة ، وقد ظهرت الأهمية النسبيذ للصناعة ، والبترول ، والمدمات وبدأت هذه الأنشطة تتغوق على النشاط الزراعي .

على الرغم من هذا الهبوط فى الأهمية النسبية للنشاط الزراعى فلا تزال الرود الرئيسى لجزء كبير من الزراعة تحقق بعض الأهمية من منطلق أنها لا تزال المورد الرئيسى لجزء كبير من غذاء العدد الذى يتزايد من السكان ، كما أن العاملين فى نشاط الزراعة يتفرقون فى العدد على المشتغلين فى أى قطاع آخر ، ولو أن عدد المشتغلين قد تأثر كثيرا بهجرة العمال الزراعيين الى الأقطار المجاورة .والجدوا التالى يوضح التغير فى المساحة المزرعة (المحسولية) في الفترة بان ١٩٧٢/ ١٩٨٤/١٩٨١ (ألف فنان) .

جدول (١) التغير في المساحة المزروعة في الفترة من ١٩٧٧ - ١٩٨٣ (ألف فدان)

التغير عن المئة السابقة	المجمرع	العروة النيلية	العروة الصيفية	العروة الشتوية	السنة
(ألف قدان)			"	_	
-	۵۸۵ر ۱	ه۹هر.	۷۸.۷۸	۹۱۱رء	1977/77
AY +	1170.1	۸۵۲ر.	۵۷.۷۵	43863	1445/48
AY +	۸۰۷۲۸	۱٦٧.	۱۰۱ره	۱۹۸۰ء	1940/45
177+	1-194	۲۷۷ر.	۸۳۰ره	۰٦٩ هره	1477/70
4+	٩٣٣ر - ١	۲۳۷ر.	۱۲۲ره	۷۷.ره	1477/71
164 -	۲۹۱ر۱۰	۰ه∀ر۰	۸۳.ره	۸۵۸رع	1474/77
19+	۱۰۸۱۰	۸۱۳ر۰	۸۲۹ر٤	۲۹ . ره	1171/74
A0 +	۵۰۸ر۱۰	۸۸۷ر .	۱۵۰ره	٦٣٠ره	194./99
141 -	٤٧٧ر١٠	۸۰۳ر۰	61-رە	۹۲۲رء	1441/4-
14.+	1.196	ه۷۹ر -	29963	ه۱۰ره	1447/41
14	٤٧٧ر ١٠	۸۲۱ر۰	٧٠٠ره	۲۵۹ر۵	1947/41
111 -	۱۰٫۲۲۳	۰۸۸۰	۸۱۹رء	377,3	1946/47
]]
					1940/42
ľ					1147/40

يظهر من الجدول السابق أنه لم يحدث تغيير كبير في مساحات الزراعات خلال السنوات الاثنى عشر التى يوضحها الجدول ، في الوقت الذي زاد فيه سكان الريف بنسبة ٤٠٪ في نفس الفترة . وعلى الرغم من أن المشروعات الزراعية قد أضافت ما لا يقل عن ١٠٠ ألف قدان ، زرعت أكثر من مرة في السنة ، إلا أن الأراضي الزراعية قد أطهرت اتخفاضا مقداره ٢٪ عام ١٩٨٤/١٩٨٣ عن عام الممارات ، وعلى الرغم من الهبوط في المساحة إلا أن الانتاج ارتفع بنسبة ٣٪ مقابل ارتفاع في الدخل القومي مقداره ٥ر٧٪ .

وبتتبع هذا التغير على مستوى غلات الانتاج الزراعى والحيوانى المنتاج الزراعى والحيوانى المختلفة ، نلاحظ أن هذه الصورة العامة للهبوط فى جملة المساحة لم تظهر بنفس الصورة فى العروات الزراعية المختلفة ، أو المحاصيل المختلفة ، ففى الوقت الذى تظهر فيه العروة الشتوية ما يشبه الاستقرار ، تسجل العروة الصيفية انجاها عاما نحو الهبوط وتسجل الغلات النيلية اتجاها عاما نحو الارتفاع ، وقد يفسر ذلك تتبع هذا الاتجاه فى محاصيل العروات المختلفة .

 أما الدروة الميوانية فقد زادت الماشية بنسبة 70 % والأغنام بنسبة 70 % والماعز ٩٦ % والجمال بنسبة 70 %. أما الدواجن فقد شهد انتاجها رواجا كبيرا خلال الفترة المشار اليها ، وعلى الرغم من هذا الرواج كان الطلب على اللحوم البيضاء أعلى بكثير من هذه الزيادة وذلك نتيجة للنقص في العرض من اللحوم المعراء ، وارتفاع مستوى الدخل نسبيا ، والتزايد الكبير في عدد السكان والتغير النسبي في غط الغذاء . وقد زاد انتاج الدواجن أكثر من مرتين خلال الفترة المدرسة وكان من المكن أن تكون الزيادة أكبر لولا عدم كفاية الانتاج من الملف الذي أعطى أولوية انتاجية في أعوام ١٩٨٥ و ١٩٨٦ .

اذًا انتقلنا من دراسة تطور المساحة والانتاج الى دراسة قيمة الانتاج خلال السنوات الأخيرة لوجدنا أن قيمة الانتاج الزراعي ترتفع من ٢٠٠ مليون جنيه عام ١٩٧٧ و ١٩٧١ مليون عام ١٩٧٧ مليون عام ١٩٧٧ مليون عام ١٩٧٧ مليون عام ١٩٧٧ مليون جنيه في وأكثر من ٢٦٠٠ مليون جنيه في الثمانينيات الأولى . وكان معدل النمو يتراوح بين ١٦/١٪ أو ٨٣٠٪ على طول فترة الدراسة . وكان معدل النمو في القطاع الحيواني أعلى منه في القطاع النباتي كما يظهر من الأرقاء التالية :

جدول (٢) معدل النمو في القطاعان النباتي والجيواتي

حينوانسس	نباتــــى	الفتـــــرة
۸,۳٫۹	/,۳	أوائل الستينيات
غرغ٪	۷٫۱٪	أواخر السيعينيات
١ر٤٪	3.47.%	194 197-

12/ السادس 111 ī مزن رمسل تعل معاصيل أخري 17.13.3 نهامات طبية <u>ይ</u> ኔ ي ا ر ق > **\$** ? 3 3 **;** ; ; Į. . F £ £ البة الرب Ğ : ÷ 7 ï 5 يديم مرسم حجازی آملان آخری 1 بلادية 177 18th 5 : प्रतः ३१.५ प्रत्यानक्ष्ये Ē 3 e s : اعتس والقرآء ١٧ الرة الرية الرة الرية القول السروائي <u>ا</u> کے ن<u>ر</u> الكان نير Ŀ

والجدول الآتي يوضع قيمة الاتتاج الزراعي لعام ١٩٨٠/١٩٨٠ (١) (مليون جنيه)

(١) جدد . مددان - شخصية مصر ص ٨٢ نشرة المناصيل - قسم البحوث والإحصاء (١٩٨٢) .

يظهر من عرض قيمة الانتاج الزراعى فى أوائل الثمانينيات أن مجموعة محاصيل الحقل العادية تأتى فى المركز الأول بما يزيد على ١٩٣٨ مليون جنيه أو أكثر من ٣٠٪ من قيمة الانتاج الزراعى ، تلبها مجسوعة المتضر بحرواتها الثلاث فى المركز الثانى بقيمة ٩٨٠ مليون جنيه (١٩٤٤٪ من الجملة) ، ثم المنتجات الحيوانية : ٩١٠ مليون جنيه (٥ر٢٠٪) من الجملة) ، ثم محاصيل الملك : ٢٩٥ مليون جنيه (٥ر٠٠٪) ، ثم الفاكهة ٣٣٠ مليون جنيه (٥ر٨٪) وفى المركز السادس والأخير مجموعة المحاصيل الأخرى : ١٤٥ مليون جنيه (٥ر٥٪) المركز السادس والأخير مجموعة المحاصيل الأخرى : ١٤٥ مليون جنيه (٥ر٥٪) الأخرى ، وكيف تطورت هذه الأهمية فى السنوات الأخيرة ؟ لعل فى الجدول التاباة على هذا التساؤل .

جدول (٤) تطور قيمة الناتج المحلى في الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٠ (أسعار ١٩٧٥ بالليون جنيه)

معدل الثبر المنرى	1979	1444	1477	1441	1970	1445	141/114	٤	القطب
٠ر٢٪	\ 0.A Y	1044	1884	1.691	1279	١٤٣٤	1804	ئيسة	الزراعة
	44	44	٥ر٢٤	17	14	۳۱	٣٤	γ.	
٪۱۰	114.	1.74	1.17	964	۸۸۸	۸۰٦	71.	تيمة	الصناعة
	۷ر۱۹	٥٦٦٥	۱۷٫۱	۲ر۱۷	٥ر١٧	٥ر١٧	٥ر١٧	χ.	
/۹۰	٤٧١	٤٣٧	۳٥.	440	169	14.	٦٥	تبعة	اليترول
	ەر٦	ەر۲	٦,٠	٨ر٤	4,4	7,7	۱٫۱	γ.	
%Y0	۱.۷	1.4	۸٦	VV	71	٦.	79	ئبىة	الكهرباء
	٥ر١	۲ر۱	٥ر١	£ر۱	٤ر١	۱٫۳	۰ر۱	γ.	
γ.Α.	۳٤٧	227	474	777	454	104	440	قيمة	البناء
	٩ر٤	۱ره	ەرغ	۲ر٤	٨ر٤	£ر۳	۲ره	У.	
XYY	1414	17.4	١٣٨٣	1777	1.47	٨٧٨	7.4.5	ليمة	التوزيع
	۲ره۲	ەر۲٤	٤٣٦٤	۳ر۲۲	ەر. ۲	۱۸٫۹	۰ر۱۷	у.	
7.1	1071	1574	1410	1445	14.4	1124	954	قيمة	الخدمات
	۱۲۲۱	ەر۲۲	۲۳٫۲	۱ر۲۳	۹ر۲۳	4634	۲۳٫۶	7.	
χ11	4.40	7077	04.4	0011	17.0	LOAA	£ 0	نبة	المجموع
	١	١٠٠	١	١	١	١	١	Z.	
	//\./\./\./\./\./\./\./\./\./\./\./\./\.	VA01 -(YX) 1\A\- 1	ΛΥοΙ ΛΑοΙ Λ. ΥΥ ΥΥ ΥΥ ΥΥ ΥΥ ΥΛοΙ Λ. Γ. Γ. Γ. Γ. Γ. Γ. Γ.			PF21	1	XY	XYJ. 10AV 10AV <t< td=""></t<>

يظهر من الجدول السابق أن الإنتاج الزراعي كان يكون ما يتراوح بين ربع وثلث قيمة الناتج المحلى في الفترة موضوع الدراسة ، كما أنه سجل أقل معدل نمو سنوى خلال هذه الفترة فلم يزد هذا المعدل عن ٢/٪ .

ما هو موقف الانتاج الزراعي بالنسبة للانتاج الصناعي بوجه خاص ، وكيف

تطور هذا المرقف في السنوات الأخيرة ؟ المدول التالي يلخص هذه العلاقة وتطورها :

جدول (٥) نصيب كل من الزراعة والصناعة من الدخل القرمي (مليون جنيه)

الزراعــة ـــــــ × ۱۰۰ الصناعة	الصناعــة	الزراعــــة	السنسة
\0A \T£	Y 0 7 £ 4 4 7	£ · 0 0AY	197-/1909
٧٣	167	744	144-/1414
6 \ A 6	45A/	14.Y Y1.Y	1477/1470
۱۰۲	4696	0.2.	1941/1949
٥٥	1.0.	OAEA	1985/1985
			1980/1986

يظهر من الجدول أن الزراعة ظلت متفوقة على الصناعة حتى الستينيات الوسطى ، ثم فقدت هذا التفوق بحيث لم تعد أهميتها من الدخل القومى تزيد كثيرا على نصف أهمية الصناعة .

ننظر الآن إلى أهمية الانتاج الزراعي وتطور هذه الأهمية من وجهة نظر

أخرى ، وجهة نظر درجة الكفاية الذاتية ، ومقدار الفجوة الغذائية وتطورها .

تتزايد الفجوة بين انتاج واستهلاك الغذاء فى مصر ويرجع ذلك الى اعتبارات كثيرة منها :

انخفاض معدل النمو في الانتاج الزراعي كنتيجة للأسلوب التقليدي
 في الانتاج وانتاج محاصيل تقليدية .

 ٢- الزيادة الواضحة في استهلاك الغذاء أمام التحمن في مستويات الميشة ، ودعم الانتاج ، وخفض الأسعار ، مع الزيادة الكبيرة في عدد السكان .

والجدول الآتي يوضح تطور الفجوة الغذائية بين ١٩٦٠ /٨٧

(جدول (۲)

الفجوة الغذائية - ١٩٦٠ - ١٩٨٧

البيسسان	141.	144.	47/41	AY/AT	تسية الارتفاع/
اللجوة الغذائية	مليون طن	٤ر٧ مليون طن			/.YL.
قهدة القجرة الغذائية	۱۵۰ ملیرن	٩ر١ يليرن	۳ر۲ بلیون	۸ر۳ یلیون	
	ecki			[
درجة الكفاية القاتية :			1 1	1	
التسبح	χ. ∀ ٠	%Y 4	1 1	İ	
البلوة	7.46	% YY			
المسدس	%4 Y	7.4	Ì		
السسكر	X11¢	% 4 Y			
اللعوم الحمراء	% 90	% Ya			
اللحرم البيضاء	×1	X.10	İ		
الأسساك	7.40	7.06			
الاسقاطات المستقبلية			1		
الحيسوب			% a Y	7.60	
الزيسوت			7.44	214	
الزيسوت			٣١٤ ألف طن	١٧٥ ألك طن	
السكر			X01	×2.	
السكر			٦	ألفطن	مليون طن

الاشارة الى هذه الفجوة الغذائية قد تثير تساؤلا حول المخرج من هذه الفجوة ، هل يكون فى التوسع الأفقى هل يكون فى التوسع الرأسى وخاصة الاتجاه نحر التوسع يكون فى التوسع الرأسى وخاصة الاتجاه نحر التوسع فى انتاج الحبوب باسلوب الهندسة الورائية genetic engineering يبدو أن العلاج الأفقى قد لا يكون هر الحل ، فمساحات القصع فى أوائل الشمانينيات (١٣/ مليون فنان) والأرز (ما يقرب من المليون فنان) لا نزيد فى جملتها عن ١٤٠٪ من المساحة المحصولية . وبالتالى قد لا يكون العلاج هو فى الحل الرأسى ، وهنا تثار مشاكل الحلول الرأسية الكيماوية إذا ما تعارضت مع المحافظة على الاتساق البيشى وأدت الى مظاهر التلوث البيشى فى كل صورها ، وما تؤدى اليه من هذم للمركب البيشى القائم .

بقى أن نشير أن أهمية الانتاج الزراعى بالنيبة للمالة والتعادرات المصرمة وهنا سنجد أن العمالة فى الأنشطة وهنا سنجد أن العمالة فى القطاع الزراعى تزيد على نصف العمالة فى الأنشطة الاقتصادية . وقد بلغ عددها فى الحسينيات الأخيرة أقل قليلا من ٤ مليون مشتغل لترتفع فى أواخر السبعينيات الى أكثر من ٥ مليون وتحافظ على نسبتها من جملة العمالة حتى اليوم .

أما فى جانب الصادرات فقد بلغت قيسة الصادرات الزراعية فى أداخر الستينيات وأوائل السبعينيات أكثر من ٢٢٠ مليون جنيه (٦٨٪ من جسلة الصادرات فيما عدا البترول) . لترتفع الى ما يقرب من ٢٠٠ مليون فى أواخر السبعينيات وأكثر من ٢٠٠٠ مليون جنيه مع الثمانينيات .

الفصل الأول

الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها

النصل الأول الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر نيها

عملية الانتاج الزراعي هي عملية تحريل الموارد الزراعية الى النلات والسلع الزراعية المختلفة . دراسة هذه العملية تتطلب أولا دراسة هذه الموارد الزراعية أو الهبات الطبيعية وغير الطبيعية التي يحولها الإنسان من مجرد كنوز تحترى على ثروة الى ثروة فعلية في صورة المحاصيل المختلفة ، وتتطلب ثانيا دراسة الظروف التي يتم في اطارها هذا التحويل أو الضوابط المختلفة التي تحكم هذه العملية التي لا تتم في فراغ ، هذه الضوابط قد تكون طبيعية لادخل للإنسان في وجودها ، وقد تكون بشرية ترتبط بالانسان ذاته ، وتتطلب ثالثا دراسة الغلات المختلفة أو نتاج هذه العملية .

العنصران الأول والثانى من هذه العناصر الثلاثة سيكونان محور الدراسة في هذا الفصل.

أرلا - الموارد الزراعية الطبيعية :

المبحث الأول : الأرض .

المبحث الثاني: موارد المياه والري

المحث الثالث: الصرف.

ثانيا : الاعتبارات البشرية والاقتصادية .

المبحث الرابع :١- الانسان والحيوان والآلة ورأس المال وسياسة الدولة والسدق والحدمات .

السوق والخدمات .

٧- التنظيمات الزراعية وأساليب الانتاج .

المبحث الأول الأرض

على الرغم من امكانية زراعة البحر ، وامكانية انتاج محاصيل دون الحاجة الى تربة الا أن الانتاج الزراعى على مستوى العالم بأسره لا يزال يرتبط بالأرض في المقام الأول ، فهى العنصر الأول من عناصر المرارد الزراعية الطبيعية ، ولكن ما مفهوم الأرض هنا وتبط بالتكوين الجيولوجي – الخريطة الجيولوجية لمصر – ويرتبط بالتربة التي ترجع في أصلها الى هذا التكوين الجيولوجي أو قد تكون تربة منقولة أرسيت في ظروف مختلفة أدت الى اختلاف انواع التربة الانتاجية ، وفي كل الأحول تتناول الدراسة خصائص التربة وتكوينها الميكانيكي والكيماوي والحيوي وما ترتبط به من مستويات للمياه وخصائص الملوحة والقلوية ، كما يرتبط مفهوم الأرض بالسطح ، وتكون هذه الاعتبارات الثلاثة المفهوم الطبيعي للأرض . أما الأرض بمفهومها البشرى فتستد الى حيازة الأرض وملكيتها وأساليب تخطيطها واستغلالها .

ومن هنا كان على هذه الدراسة أن تبدأ أولا بدراسة الأرض في مفهومها الطبيعي ، ثم دراستها في مفهومها البشري .

أرلا : دراسة الأرض في مفهومها الطبيعي :

أ- الموارد الأرضية

ب- التربة

أ- الموارد الأرضية :

كانت مساحة الموارد الأرضية فى مصر تزيد قليلا على ٦ مليون فدان شاملة المنافع العامة (حصر ١٩٥٢) منها ٢٥٣٠٦ ألف فدان فى الرجد البحرى ، ر ۲٫۲۷۳ فدانا فى الرجه القبلى ، وتحت ضغط السكان على الأرض كانت عسلية الاضافة مستمرة ، ولو أنها كانت بنسبة أقل بكثير من تزايد السكان . فقد قدرت الاضافات فى الفترة بين ۱۹۵۷ و ۱۹۳۰ بنحو ۷۹ ألف فدان فى محافظات الدلتا ومصر الرسطى والوادى الجديد ، وفى الفترة ۱۹۹۰ – ۱۹۹۳ م التوسع فى ۵۰ ألف فدان ، وفى الفترة ۱۹۳۳ – ۱۹۲۸ ألف فدان . وفى الفترة ۱۹۳۸ – ۱۹۸۸ ألف فدان فى الفترة بين ۱۹۷۰ – ۱۹۸۸ الأمر الذى يشير الى إضافة ما يزيد على ۱٫۲ مليون فدان فى الفترة بين ۱۹۸۸ مليون فدان أى الفترة بين ۱۹۸۸ مليون فدان على ۱۹۸۸ أى لتصبح مساحة الموارد الأرضية المزروعة فى مصر ۱۹۸۵ مليون فدان عام ۱۹۸۰ .

وترى بعض التقديرات أنه من الممكن استصلاح ١٤٥٥ مليون أخرى ، منها أقل قليلا من ٣ مليون فدان على الساحل الشمالى ، ٣ مليون فدان على الساحل الشمالى ، ٣ مليون فدان فى سينا ، وأكثر من ٣ مليون فدان فى سينا ، وأكثر من ٣ مليون فدان فى جنوب الوادى (بحيرة ناصر) يضاف الى هذه الأراضى القابلة للاستصلاح للزراعة ما يقرب من المليون فدان أراضى قابلة للاستصلاح للرعى فى منطقة الساحل الشمالى الغربى.

· التهسة :

مى هذه الطبقة من النشرة الأرضية التى تستغل فى الانتاج الزراعى وتختلف مى الانتاج الزراعى وتختلف فى خصائصها الميكانيكية والكيماوية والحيداوية والمتال تعتلف فى جدارتها الانتاجية ، وتعزى كل هذه الاختلاقات الى نزم المسخر الذى اشتقت منه التربة ، والى نظام ارسابها أو تراكمها ، والى الظروف المناخبة التى تكونت فيها والى اسلوب استغلال الأرض عليها ، وقبل كل ذلك تتأثر بمنسوب السطح الذى أرسبت فوقه ودرجة انحداره ومواجهته للموامل المناخبة للد.

قى ضوء الاعتبارات السابقة نستطيع أن نقول ان التربة فى مصر تربع فى أصلها - بشكل عام - إلى الرواسب الفيضية التى تراكمت فوق الأراضى المصرية أصلها عن فيضانات النيل على طول تاريخه الطويل ، وترجع فى أصلها الى صخور المبشة وبعض ما حملته روافد النهر من الصحراء الشرقية أو تحملها الرياح من الصحراء الغربية والشرقية أو تحملها أمواج البحر ومياهه على طول الساحل الشمالى ، وتقدر الفترة التي تراكمت فيها الرواسب التي كونت تربة مصر بما يقرب من ١٠ آلاف سنة (Ball , J) خميس الزوكة)ويتراوح سمك هذه الرواسب بين ستة أمتار وسبعة أمتار في منطقتي أسوان وقنا ، ، وبين ٢ متر و١١ مترا في شمال الدلتا (Ball , J) وبذلك تبلغ متوسطا مقداره ٩ ممرا بين أسوان والقاهرة ، وبين ٨٨ مترا في منطقة الدلتا .

تختلف هذه الرواسب فى تطاعها الرأسى نتيجة اختلاف تحرك مياه التربة من السطح إلى أسفل والعكس بين فترات الرى والجفاف أو الفيضان والتحاريق ، كما تختلف فى خصائصها الرأسية والأفقية ميكانيكيا وكيماويا وحيويا باختلاف طريقة الارساب ونظامه ، ومدى تعرض الأراضى لظروف الجو وظروف الاستخدام البشرى ، ومن دراسة للنسب المثوية للمكونات المختلفة للتربة السطحية والعميقة تين أن أكثر من 80٪ من التربة العميقة و 10٪ من التربة السطحية يتكون من السيلكا ومواد غير قابلة للذوبان فى الماء ، وتكون أكاسيد المديد والألرمنيوم ما يتراوح بين ٢٩٪ فى التربة السطحية - ومى نفس العناصر العالقة فى مياه النيل وقت الفيضان - والجزء الباقى من مكونات التربة يرجع الى عناصر ومواد المنجنيز والكالسيوم والبوتاسيوم واللوسفور والصوديوم .

ونظرا للتشابه الكبير بين هذه المكونات والمواد العالقة أو الذائبة في مياه النيل - الأمر الذي يشير إلى مصدرها الرئيسي - يمكن أن نتصور ما تعرضت له تربة الأراضى المصرية نتيجة التوسع فى مشروعات ضبط النيل والتى انتهت بمشروع السد العالى . (١)

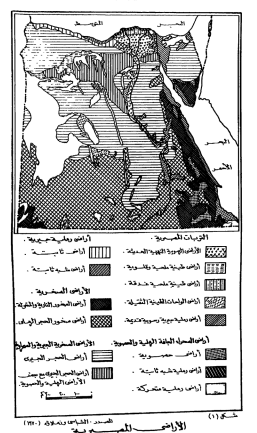
والنتيجة أن أصبحت كمية المواد العالقة التى تستفيد بها الأراضى الزراعية لا تشكل أكثر مما يتراوح بين ١٠٪ ، ٢٠٪ مما كانت تحصل عليه فى منتصف القرن الحالى . وكان التناقص فى مكونات التربة أساسا فى عناصر الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم – وهى عناصر السماد الرئيسية فى الوقت الحالى

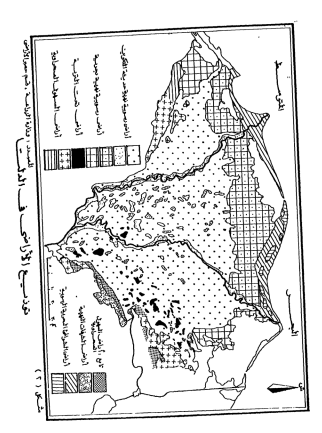
تصنيف الأراضي المصرية:

تمت عملية حصر وتصنيف الأراضى المصرية فى أحدث محاولاتها عام ١٩٧٠ ، وقد تمت هذه العملية على أساس المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية وعلى أساس دراسة صفات قطاع التربة ، وكان نتيجة هذه المحاولة تقسيم الأراضى الى الأقسام الآتية (٢) (راجع الخريطة المرفقة شكل ١ وشكل ٢).

 ⁻ قدرت كسة المراد العالقة التي تحسلها مياه النيل (۱۹۱۳ - ۱۹۲۲) بنحو ۵۷ مليون طن
 وقدرت الكسة التي وصلت الى الأراضى الزراعية بعد السد العالى بما يتراوح بين ۱۹۵ ، ۳
 مليون ض في الدلتا والصعيد .

٦- محمد أبر الملا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - مركز بحوث الشرق
 الأوسط ١٩٨١ من ٥ سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٩)





١ - أراض الارسابات النهرية الحديثة : Fluviosols
 وتنقسم الى قسمن : أراضى طينية خفيفة وأراضى طبيبة طينية .

٢- أراضى رسوبية نهرية بعربة : وبيز فيها بين الأراضى الطينية
 الثقبلة والأراضى الطينية الطميية .

 ٣- الأراضى قعت الدلتاوية : ويميز فيها بين الأراضى الرملية والأراضى الرملية الطميية .

4- أراضى السهول الصحراوية : ويبر فيها بإن الأراضى الرملية
 الصفراء والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية .

٥- أراضى الشرفات النهرية : وهى أراضى رملية جيرية طميية .

 أراض الشواطئ البحرية الرملية : وغيز فيها بين الأراض الرملية التي غالبا ما تغمرها المياه ، ثم أراض الكتبان الرملية .

ويمكن أن ننظر الى أقسام التربة السابقة نظرة اقليمية على النحو الآتى :

يتكون الوادى والدلتا أساسا من أراضى الارسابات النهرية الحديثة وهى بصغة عامة أراضى متجانسة تكونت من طمى النيل ، وان كانت تختلف أحيانا من منطقة لأخرى باختلاف المسافة من مجرى النهر وباختلاف المرقع بالنسبة لسرعة جريان النهر وباختلاف نظام الري المتبع بين الحوضى والرى الدائم ، وباختلاف الموقع بالنسبة للمؤثرات الصحراوية والبحرية . والأراضى المجارزة للنهر عموما رسربية ذات قوام طمى طينى Loam و Clay - loam أو طميى شمكل عام على الأقل فى الأجزاء تحت السطحية من القطاع . أما الأجزاء بشكل عام على الأقل فى الأجزاء تحت السطحية من القطاع . أما الأجزاء السطحية قبى تتأثر عادة بالعسليات الزراعية ، كما تتأثر الأراضى القريبة من الصحراء بإضافات الرمل الى قرام الترية .

ويختلف قوام التربة على طول الوادى والدلتا من الجنوب الى الشمال ، فغى الدلتا ترتفع نسبة الطين فى التربة مع الاتجاه شمالا (٤٠٠/ فى جنوب الدلتا - ١٠/ فى شمالها) . أما الأطراف الشمالية للدلتا والتى تجاور البحر والبحيرات الشمالية قتختلط تربتها بين الرواسب النهرية والبحرية .

أما الخصائص الكيماوية للتربة فتتضع من تحليل عينات التربة نفسها وتحليل طمى النيل اللى تكونت منه التربة، ومن هذه التحاليل يتبين أن المناصر الغالبة فى طمي النيل هى الحديد ثم الكالسيرم والمغنسيوم ثم الصوديوم والبوتاسيوم فالمنجنيز والنيتروجين (الازوت). أما تحاليل التربة فقد أوضحت غنى التربة تسبيا فى البوتاسيوم وفقرها نسسيا فى النيتروجين، وارتفاع نسبة الأملاح فى بعض أجزائها وخاصة شمال الدلتا الى حد قد يجعلها غير صالحة للزراعة . والأراضى المصرية عامة عادية أو متوسطة الملوحة - باستثناء أراضى شمال الدلتا والفيوم والأراضى المستصلحة حديثا فى وادى طميلات وأجزاء أخرى من مصر من مصر .

يضاف الى خصائص التربة الميكانيكية رالكيماوية درجة ارتفاع مستوى الماء الأرضى الذى يحدد هو الآخر درجة خصوبة التربة ، ويشكل عام يرتفع مستوى الماء الأرضى مع الاتجاه شمالا ، أو مع الاقتراب من مصدر مياه نهر النيل أو أد فرعيه أو قنوات الرى الكبرى .

تكون الأراضى الصحراوية وتربتها نسبة محدودة من جملة الأراضى المزرعة في مصر وان كانت امكانياتاتها المستقبلية وفيرة – وكما سبق أن أشرنا يكن أن غيز فيها بين الأراضى الرملية الصفراء ، والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية ، والأولى أوضح انتشارا على الحواف الغربية للدلتا في محافظة البحيرة ، والحواف الشرقية في محافظة الشرقية والهرامش الشرقية لحافظة القلديدة . أما الأراضى الطمعية الرملية فهي أكثر ظهورا على حواف

محافظة الشرقية ووادى طميلات . أما الأراضى الرملية الجيرية فتظهر بشكل واضح فى الأراضى التى تزرع فى منطقة النوبارية على الهامش الغربى لمحافظة البحيرة .

أما أراضى الواحات الداخلة والخارجة - الرادى الجديد - والتى تزرع -فتختلف بين الأراضى الطينية الثقيلة - ٤٠٪ طين أو أكثر - وبين الأراضى الطينية الطمبية والرملية ، وقد يتخللها أراضى ملعية .

أما الأراضى فى وسط وجنوب الصحراء الغربية فهى الأراضى الجيرية أو الرملية ، وترجد الأخيرة بشكل أكثر وضوحا فى الأجزاء الجنوبية على حين ترجد الأخيرة الرسطى وخاصة فى منطقة واحة سيوة ومنخفض القطارة. أما أراضى شبه جزيرة سينا فقد تبدأ فى شمالها بأراضي طينية غدقة ملحية فى أجزاء منها ثم الأراضى الرملية الجيرية الرسوبية ، كما تظهر أراضى الصحر النارية والمتحولة فى الأجزاء الجنوبية .

الجدارة الانتاجية للأراضى المصرية :

يرتبط بالخصائص الميكانيكية والكيماوية والحيوية للتربة جدارتها الانتاجية الطبيعية وقد تم أكثر من مسح تفصيلى شامل للمنطقة المزوعة فى الوادى والدلتا منذ ١٩٥٧ درست فيه التربة وقطاعاتها فى كل قربة حتى عمق ١٠٠٠ مسم ، ورسمت خرائطها بقياس : ١ ، ٢٥٠٠ ثم صغرت الى ١ : . . . و٥ مسم ، ورسمت خرائطها بقياس : ١ ، ٢٥٠٠ ثم صغرت الى ١ : . . . وعلى أساس هذه الدراسات قسمت الأراضى المصرية حسب جدارتها الانتاجية الى ست درجات : أراضى الدرجة الأولى وهى الأراضى المتازة أو عالبة الانتاج أو أراضى الدرجة الثانية أو الأراضى عالبة الانتاج أو الجيدة . ثم أراضى الدرجة الثالغة أو الأراضى متوسطة الانتاج ، ثم الأراضى محدود الانتاج - الدرجة الوابعة - أو الضعيفة ، ثم أراضى الدرجة الخامسة أو

الأراضى محدودة الانتاج جدا . وقد يضاف الى هذه الدرجات الخمس الأراضى غير الصالحة للانتاج .

وأراضى الدرجة الأولى هى أراضى صالحة لزراعة جميع المحاصيل الزراعية وتعطى أكبر انتاج بأقل تكاليف لسهولة وسائل الرى والصرف بها . ويتميز بأن قطاع التربة فيها عميق ، وقوامها متوسط ، ولا تزيد النسبة المتوية لمجموع الأملاح الذائبة عن ٢٠٠٪ والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل أقل من ١٥٪ ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن ٥٨٪ .

أما أراضى الدرجة الثانية فتنتج معظم المعاصيل بتكاليف قليلة لسهولة وسائل الرى والصرف بها ، وقطاعها عميق وذات قوام ثقيل ، والنسبة المثوية لمجموع الأملاح الذائبة فيها بين ٣٠٠٪ و ٥٠٠٪ والنسبة المثوية للصوديوم المتبادل أقل من ١٥٪ ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن ٥٨٨٪ .

أما أراضى الدرجة الثالثة فلا تجود فيها جميع المحاصيل ، وتعطى محصولا متوسطا بمصاريف متوسطة رحالة الصرف بها متوسطة ، وقطاعها عميق أو متوسط ، وقوامها ثقيل جدا أو ثقيل خفيف ، والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل ١٥٨٪ ودرجة الحموضة أو القلابة ٨٨٪

أما أراضى الدرجة الرابعة فهى أراضى محدودة الانتاج أو تصلح تحت ظروف خاصة وتكاليف الخدمة الزراعية فيها متوسطة أو عالية ، وحالة الصرف متوسطة أو رديئة ، وتشمل أنواع الأراضى التالية :

أ - الأراضي الرملية البحتة أو التي بها أكثر من ٩٠٪ رمل.

ب- الأراضي الجيرية والتي بها أكثر من ٧٠٪ من كربونات الكالسيوم .

ج- الأراضى الطينية الثقيلة المرتفعة الملوحة وسيئة الصرف ورديئة النفاذ للماء.

د- الأراضى شديدة القلوية .

ه- الأراضي الصخرية.

و- الأراضى التى بها طبقات صماء تحد من فو الجذور ونفاذية الماء ، وقد تكون هذه الطبقات سميكة وعميقة ولا يكن تكسيرها .

أما الدرجة الخامسة فتضم أراضي البور الصالح والبور المغمور .

وأراضى الدرجة السادسة غير صالحة للزراعة مثل الأراضى الصخرية والكثبان الرملية والأراضى التي يتعلّر بها أو ليس لها مورد مياه للرى وكذلك الأراضى المتافع العامة . (١)

وقد أشارت نتائج المسح الذى أجرى عام ۱۹۷۳ أن مساحة الأراضى المعتازة لم تزد على ۲۹۰ ألف فدان أو ما يعادل ۲ر٤٪ من جملة الأراضى و۲ر۳٪ من جملة الأراضى الدرجة الثانية - الجيدة - ۲۳۲۰ ألف فدان أو ۷٫۳۳٪ من جملة الأراضى و ورو٤٪ من جملة الأراضى و ورو٤٪ من جملة الأراضى المزروعة ، وجاءت أراضى الدرجة الثالثة - المتوسطة - بساحة ٢/٢٣٠ ألف فدان ونسبة ۲۸۰۷٪ من جملة مساحة الأراضى ونسبة ۲۸۷۷ من جملة مساحة الأراضى ونسبة ۲۸۷۷ من

أما أراضى الدرجة الرابعة - الضعيفة - فلم تزد على ٥٥٦ ألف فدان أو ٢٠٧٪ من جملة مساحة الأراضى عامة و٢ر٩٪ من جملة مساحة الأراضى المزرعة.

من هذا يتبين أن ما يقرب من ٧٥٪ من جملة الأراضى المصرية يدخل فى هذه الدرجات الأربع ، منها أراضى الدرجة الثانية والثالثة أكثر من ٢٦٪ من جملة الأراضى . أما الربع الباقى من الأراضى المصرية فهو غير مزروع وتشغله

١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

الزمام والمساحة المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠ . مرجع رقم ٧١ - ١٢٤٢٣ / ٨٣ - يونية ١٩٨٣ ص ٣ - ٥

أراضى الدرجات الخامسة والسادسة ، منها ١٣/٣٪ أراضى بور مغمورة بالمياه و٥ر٨٪ أراضى منافع عامة ، و ٥ر٥٪ أراضى بور صالحة للزراعة (٢٦٦ ألف فدان) .

لا تختلف هذه الصورة من صور تصنيف الأراضى المصرية تبما بأبدارتها الانتاجية عن الصورة الحديثة وان كانت الصور الأحدث قد عمدت الى تجميع بعض هذه الفئات .

والجدول التالي يلخص احدى هذه الصور (١) جدول (٧) تصنيف الأراضي المصرية تبما للرتبة الانتاجية

		فى الرتية	الأولى	المراكز	من جملة الأراضي	الماحة(ندان)	الرتبة الانتاجية
الخامس	الرابع	الثالث	الثانى	الأول	الزراعية		
القناطر	طوخ	كفرشكر	זע	ميت	۳۸٪	171.3.149	الدرجة الأولى
الخيرية				غىر			
بلپيس	طلخا	بلقاس	غوة	شپرا	۰ر۳۹٪	٧٦٠٠٢٦ ٢٦	الدرجة الثانية
				خيت			
الفشن	التل	رشيد	حوش	ييا	۲٫۲۱٪	۸۱۳هر۹۱۳	الدرجة الثالثة
ĺ	الكبير		عيسى				
القنطرة	الاسماعيلية	تنا	دشنا	المنزلة	٣ر٤٪	۲۳۳٫۳٦٦	الدرجة الرابعة
وادى	بلاد	الاسكندرية	نقاده	الفيرم	۸ر۱٪	۱۸٫۲۱۰	الدرجة الخامسة
عبادى	التهجير						
					١	ه۳۶ر۸۸۶ره	الجملة

١- نشرة الاقتصاد الزراعي -- ١٩٨٣ ص ١١

وتضم أراضى الدرجة الأولى مناطق مصر التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٥-٣ر٤ وحدة جدارة (١) وهى أجود الأراضى المصرية ، ويتركز هذا النوع من الأراضى بصفة خاصة فى الدلتا وخاصة وسط الدلتا وشرقها وفى مساحات واسعة من الوادى نفسه . (شكل ٣)

أما أراضى الدرجة الثانية فتتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢/٤ ، ورحدة جدارة ، وهي بهذا أقل جدارة من الفتة الأولى ، وتظهر أراضى هذه الفتة بشكل واضع في الدلتا – الخسسة مراكز الأولى في الجدول السابق (جدوللا) أما في مصر الوسطى والعليا فتظهر أراضى هذه الفئة في مراكز امبابة والعياط والجيزة والبدرشين (الجيزة) وينى سويف وسمسطا الوقف وبوش والواسطى (بنى سريف وسمسطا الرقف وبوش والواسطى (بنى سريف) وينى مزار ومغاغة والعدوة (المنيا) وجرجا (سرهاج) ولمجع حمادى والأقصر واسنا (قنا) وكوم امبو (أسوان) .

وتكون أراضى هذه الفئة مع الفئة السابقة ما يزيد عن ثلاثة أرباع الأراضى المروعة فى مصر ، أما الربع الباقى فتشغله أراضى الدرجات الثلاث الأخرى . وتتراوح الجدارة الانتاجية لأراضى الدرجة الثالثة بين عرص - ٧٦٧ وحدة جدارة ، وأراضى الدرجة الرابعة بين ٢٧١ - ١٩ وحدة جدارة ، وأراضى الفئة الخامسة بين ٨١ - ١ وحدة جدارة انتاجية . وتظهر أراضى الفئة الثالثة فى شمال الدلتا والفير وأراضى الفئة الثالمة على الهوامش الشرقية لمحافظة الشرقية والاسماعيلية ويعض مناطق الفيرم وينى سويف ، أما أراضى الفئة الخامسة قتظهر ولاسماعيلية ويعض مناطق الفيرم وينى سويف ، أما أراضى الفئة الخامسة قتظهر فى محافظة الاسكندرية ومركز البرلس فى كفر الشيخ وبلاد التهجير فى محافظة أسران ورادى عبدادى (مركز ادفو) وبعض مناطق السمالى والخربى

⁽١) وحدة الجدارة هي عبارة عن وحدة قياس مركبة تستخدم لتصنيف الأواضى الزراعية حسب مستوى انتاجها من المحاصيل المزرعة الرئيسية (واجع محمد خميس الزوكة – دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ١٩٨١ ص ١٢.

والواحات ، وتصل أعلى نسبة لها (٣٣٪) من جملة زمام المحافظة في محافظة الاسكندرية وهو بور مغمور ، ثم هوامش الدلتا في البحيرة (٣٠٪) والشرقية (٢٩٪) ثم محافظة دمياط (٢٢٪) من جملة زمام المحافظة .

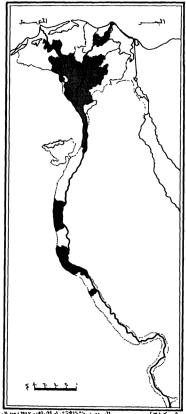
هذه الفئات المختلفة من درجات الجدارة الانتاجية ليست لها صفة الثبات والاستمرار ، والها هي تتغير تناقصا وتزايدا مع التغير في ظروف الاستغلال . فالاسراف في الرى أو اهمال العمليات الزراعية ، أو كثافة الاستخدام كلها عوامل نؤدى الى فقدان الأرض لخصوبتها . والجدول المرفق (جدول ٨) يوضع توزيع فنات الجدارة على محافظات مصر المختلفة .

وتتعرض الأراضي المصرية لكثير من المشكلات يتصل بعضها بالتناقص التدريجي للمساحة المزروعة - وخاصة بالنسبة للفرد - وذلك أمام تزايد عدد المكان وزحف العمران على الأراضى الزرراعية والتوسع في مساحات المنافع العامة ، كما تتعرض الأراضي المصرية - وخاصة في السنوات الأخيرة - الى مشكلة التجريف التي يترتب عليها استئصال الطبقة السطحية المنتجة من الأراضي وذلك أمام الأسعار الخيالية التي تدفع (الفدان من ٧٠٠٠ -٠ - ١٢٠ جنيه) ويترتب على هذه المشكلة انخفاض انتاجية الأرض. ومن المتكلات الأخرى التي تتعرض لها الأراضي المصرية مشكلة التصحر أو انخفاض الاناجية لاعتبارات أخرى غير التجريف ، وقد يأتي هذا التصحر نتيجة الاسراف في استخدام مياه الري ، أو اهمال شبكة الصرف ، أو سفى الرمال ، أو تلوث مياه الرى وتغير خسائصها (١)، أو عدم الالتزام بنظام دقيق في الدورة الزراعية

١- محمد خميس الزوكة: دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ١٩٨١ ص ٢٩

والجدول المرفق (جدول ٩) يمثل درجة تأثر الانتاج الزراعي بالتربة كما يتمثل في العلاقة بين التربة وانتاج الفاكهة (١٠).

 ⁽۱)- على يس درويش الريرى . اقتصاد انتاج وتصدير واستهلاك بعض الزروع والفاكهة فى ج.م.ع. دكتوراه عير منشورة - (نقلها طه صقر فى رسالة عن انتاج وتسويق الفاكهة فى ج.م.ع . ۱۸۸۸ .



شك (٣) المامن المنطقة الاينتاجية الأقف (٦,٨٧٪ من جل المساحة)

جلول (٨) إنت: بع التسمر للأواضر الإراعية بالمحافظات حسب الجدارة الانتاجية

	Γ.		1	_			_				_			_								_					_
	ग्रिनास्			[2]4.	, ,	2	مَا مُ	luad.		<u>,</u>	ا بر بر	7[2]	ļ .	<u>ائري</u>	17		<u>}</u>	3		5	1	Ē.	-	ļ,	ار مان]	-
		1,214		, r.	٠/٣٤.٥		.	۱,۷۷٪	1.31./.		6ر۲۰۰/	7,11,		5	\.\\\.	1,447		۲ ۰ ۸۰	1,46,7	, , , ,		۳٬۸۴٫	٧, ٥٨٪	3 44/	10.0%	W(N.	۸۰.۱۹
الترنح السا	الأراض ا	درجة أولى		,	1		ı	ž	9.	,	1	1,47	>	5	5.	7	; ;	5	3,4		, ;	*	4	,	5 ;	5	-
با الاراضي	الزروع	درجة ثانية درجة		ş	5	,	5	30.	16,4	> > .	5	ź	7. 10	,	5	7,7	, ;	ż	٠,٢٤	۷, ۲	, ;	3	ż	7.5	, ,	5	5
ازراعيا با		८८ व्हेर	• 11	3	ž	¥.		Ē	ž	-		جَ	7.	,	5	1	7	2	-	4°3	>	5	3	3	, Y.		3
الترزيع النسبي للاراضي الزراعية بالمحافقات حسب اجداره أد تناجية		درجة رايعة	3	5	\$	3	3	5	خ	٥,٨٪	•	<u>.</u>	3	*	5	٠ <u>.</u>	-	, ;	5	5	2:	, :	3	5	7.3		
7	الأراض ة	i*TZ /	<u>}</u>	:	٥, ١٠	×4./	***/	3	٧٠٠٠	هر×٤٪	> .		<u>~</u>	V . (, ;	.7.	٠,۲۲	, , , ,		3,21%	٧٠٠٪	* * * * *	į.	7.	7.41	. ۲4,6	
3:	الأراضى غير الزروعسة	درجة خامسة	,	3	<u>۲</u>	16.77	5		<u>حر</u>	Ac 7.3%	>	'n	÷,	>:	, ;	3	5	*	5	5	خ	4.4	5	2	پر غر	7.1	
	.7	درجة خامسة درجة سادسة	F. F. V	5	<u> </u>	3	>	3	5	٧٤٠/	3	5	<u>}</u>		• :	°	<u>-</u>	4.	5	3	3	9.	3	3 (.	<u>₹</u>	3	

جدول (٩) التربة وانتاج الفاكهة

ملاحظـــات	РН	نوع التمة الملائم	الناكهة
تحتساج الى اسمندة فى الأراضى الكلسميسة	۸-۰	مختلف عدا الميرية - مسرك رنهرية	الموالح
لايتحسل القلريسة	۲ره-۸ر۲	الرملية ، الطيئية العميقة – جيدة التهوية	العنب
يتحسل رداءة التهويسة ومترسط مقاومة الملوحة	۸-٥	الطيتيسة والصفراء لا سيما الغنية يالجيس	التين
يتحمل التربات الثقيلة الرطبــــة	۲ره-۸ر۳	الصقراء والسوداء الثقيلة – جيدة الصرف	المشمش
لا ينجح في الأراضي القاريــــة	۲٫۵-۸٫۲	الصقـراء الحقيقة أو الطمييــة الغثبية	المنوخ
العربية لا يتحمل الملوحة العالية		جيساة التهسسرية	II
	A - 0	الطينيسة العبيقسة جبيدة الصرف	الرمان
لا يتحمل الملوحة خاصة	۲ره – ۸ر۲	مختلفية - جيسة الصرف - أنسبها	البرقوق
الكربونات والبيكربونات		الصقسراء الخليفسة	
لا ينجـح في الأراضى	۸ ه	الصقراء الحقيقة أو الرملية بشرط التسميد	الماغجو
الملحيسة		وقد يزرع في الطبيبة العبيقة جيدة التهرية	
لا ينجع في الأراضي الملحية أو الثقيلة ذات المستوى المرتفع للماء الأرضيسي	A - 0	الطمهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الموز
يتعمل الملوحة والقلوية والحموضـــة	هر£−هر۸	مختلفة - من الرملية حتى الطينية الثقيلة	الجوافة
لا يتحمل زيادة نسبة الجيـــــر	ەرە-۲ر۷	تهية عبيقة جيدة العسرف	الكمثرى
لا تنجح زراعت فی الأراصی الرملیسة	۳ره-۸ر۲	ترسة عميقت جيدة الصرف والتهويـة	التناح

ثانياً : دراسة الأرض في مفهومها البشرى :

إن عملية استغلال الأرض وجدارتها الانتاجية لا تتوقف فقط على خصائصها الطبيعية التى سيقت الإشارة اليها ولكنها قتد كذلك إلى خصائصها البشرية وأخص ما يميزها هنا حيازة الأرض وأشكال هذه الحيازة وثناتها ونظم الملك والايجار وتؤثر كل هذه الخصائص فى أشكال استخدام الأرض وجدارتها الانتاجية وفى دراسة هذا المفهوم البشرى يمكن أن نشير الى الزمام الكلى ومساحة الملكية الزراعية من جملة هذا الزمام فالعبرة فى الانتاج ليست بجملة مساحة الزمام فى الملتاء الأول واقا بالنسبة المتاحة من جملة الزمام للاستخدام الزراعية من عملاً الخصوص الى توزيع المساحة على المكلفات أو القطع الزراعية . وهنا يمكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية ككل أو مستوى المحافظات أو المراكز أو رعا مساحات النراحى ولغرض هذا الجزء من الدراسة سوف نكنفى بالدارسة على مستوى الجمهورية ككل أو

وإذا كانت مساحة الزمام الكلى ، والمساحة المنزرعة لا تشير الى حقيقة الانتاج - فقد تزرع الأرض الواحدة أكثر من مرة في السنة - كانت دراسة المساحة المحصولية أجدر من مجرد الاقتصار على الزمام بشكل عام ، وهنا أيضا يمكن أن تفصل الدراسة الى مستوى المحافظات والمراكز والنواحى . كما يمكن في هذا الحصوص الاشارة الى تجميعات القطن والأرز وأي محاصيل أخرى .

ومن الممكن أن تمتد الدراسة الى دراسة الأراضى فى ضوء قوانين الاصلاح الزراعى المختلفة منذ ١٩٩٧ - ١٩٦٩ . وتمتد الدراسة كذلك الى دراسة الحيازة الزراعية فى عددها ومساحتها وفئاتها وارتباطتها بأشكال معينة من أشكال الاستخدام الزراعى ، ويكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية أو مستوى المحافظات أو المراكز أو حتى الزراعى ، ولكن كما سبق أن أشرنا سوف تنتصر الدراسة هنا على مستوى الجمهورية ككل ، وان كانت البيانات المتاحة

المنشورة في السبعينيات الوسطى تشير الى أرقام الستينيات الوسطى فانها توضح التوزيع العام والاتجاه العام للأرض في مفهومها البشري .

أولا : الزمام والمساحات المنزرعة :

قدرت جملة مساحة الزمام على (۱۱) مستوى الجمهورية بنحو ٨١٨٣ر٣٨٥ فدانا تمتلك الحكومة منها ٢٥١٤ر٢٠٤ فدانا والباقى ملكية للأهالى ، وتختلف مساحة الزمام من محافظة لأخرى .

يكن مع هذه الاختلافات تقسيم محافظات الجمهورية (عشرون محافظة موضوع الدراسة) الى خمس فئات ، الفئة الأولى وتضم أكبر محافظات الجمهورية (ماما – تزيد على المليون فدان – وتضم هذه الفئة محافظتى البحيرة والشرقية – هامش الدلتا – والفئة الثانية تضم المحافظات التي تزيد مساحة زمامها على نصف مليون فدان ، وتضم محافظات الدقهلية وكفر الشيخ والنيا . أما الفئة الثالثة – وهي التي تمثل المنوال السائد في محافظات الجمهورية فهي المحافظات ربع المليونية ، وتضم هذه الفئة محافظات الغربية والغيرم وقنا ، وسوهاج وأسيوط والاسماعيلية ، والمنوفية وبني سويف على الترتيب .

ويمكن ادخال الجيزة ضمن هذه الفئة حيث تقرب مساحة زمامها كثيرا من ربع المليون فدان ، أما الفئة الرابعة فهى التي لا تزيد مساحة زمامها عن ١٠٠ ألف فدان وتقـل عن ربع المليون ، وهـى محافظات القليوبية وأسـوان ودمياط

(الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء – الزمام والمساحات المنزرعة فى ج.م.ع. عام ۱۹۸۰ مرجع رقم ۸۳/۱۲٤۲۳/۷۱ يونية ۱۹۸۳ .)

۱- الزمام هو مساحة الأراضى الواقعة فى حوض النيل سواء كانت أملاك حكومية أو أملاك أهالى أو منافع عامة ولا يشمل مساحة الأراضى بمبرية التحرير وأراضى محافظات مطرح والوادى الجديد وسيئاء وياقى المناطق الصحراوية كما لا يشمل الأراضى المقام عليها مهان مربوطة بعوائد . (الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء - الزمام والمساحات المنزوعة فى جرم.ع. عام ۱۹۸۰ مرجم

والأسكندرية . أما الفئة الأخيرة – وهى المحافظات التي تقل مساحة زمامها عن ١٠٠ ألف فدان فتضم محافظتى السويس والقاهرة – أصغر محافظات الجمهورية زماما .

وقد يكون من المفيد في هذه الدراسات العامة للأراضي أن نشير إلى أراضر أكل النهر (١) كظاهرة جغرافية تستحق الدراسة ، وتوزيع هذه الظاهرة على محافظات الجمهورية المختلفة . ومن هذه الدراسة يتضح أن جملة المساحة التي قدرت في الثمانينيات الأولى تحت عنوان أكل النهر وصلت إلى أكثر من ٢٤ ألف فدان (٢) ، ولابد أن تتوقع أن تختلف درجة أكل النهر من محافظة لأخرى . وكانت هذه الظاهرة في الثمانينيات الأولى أكثر وضوحا في مصرالوسطى والعليا فاحتلت المنيا المركز الأول - ٧٦٧ه فدانا - أي ما يعادل ١٠٠٧١٪ من جملة مساحة زمامها ، وتليها من حيث المساحة محافظة سوهاج - ٥٣٠٠ فدانا - وان كانت تحتل المركز الأول من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة الزمام -ه ١٩٤٣٪ - وفي المركز الثالث جاءت محافظة أسيوط - ٣٢٤١ فدانا أو ٨٨٠٠ / من جملة مساحتها ، ثم قنا في المركز الرابع مساحة - ٢٩٧١ فدانا -والسادس من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة زمامها ١٩٢٠٠٠٪ ، ثم بني سويف في المركز الخامس مساحة - والمركز الرابع باعتبار النسبة من جملة مساحتها - ونسبتها ٧٨٣ر. / من جملة الزمام - ثم محافظة الجيزة والمنوفية والدقهلية وكفر الشيخ وأسوان والقاهرة التي تحتل المركز الخامس من حيث نسبة أكل النهر من جملة زمامها والتي وصلت الى ٧١٢ر٠ / من جملة الزمام .

١- يقصد بأكل النهر الأراضى التى فقدت يسبب طفيان تهر النيل عليها وتم وفع الضريبة عنها ولم يعوض الأعالى عن قبستها .

٢- الزمام والمساحات المنزرعة - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - مرجع سابق.

وقد وصلت جعلة الأراضى غير المستغلة لعدم صلاحيتها – باعتبارها فسادا أو تالغا (١١) في بداية الثمانينات الى ١٩٥٢/١ فدانا – لا يدخل فيها أراضى حكومية – ويظهر من هذا الرقم أن هذا الشكل من أشكال الأراضى غير المستغلة أقل مساحة من أراضى أكل النهر التى سبتت الإشارة اليها ، وتختلف عنها من ناحية أخرى في أنها لا ترتبط بشكل واضع بحصر الوسطى والعليا بنفس درجة ارتباط أراضى أكل النهر . فمحافظة المجيرة عمتل المركز الأول في وجود هذا النوع من الأراضى غير المستغلة – ٢٩١٦ فدانا – تليها محافظة بنى سويف – ٢٠٤٥ فدانا ثم قنا – ١٢٧٧ فدانا – ثم الجيزة – ١٠١١ فدانا – ثم سرماج مسلماح فدانا . أما باقى المحافظات فتقل فيها المساحة كثيرا عن الألف فدان . والقاهرة – ٢٥ فدانا – والا تظهر أرقام لهذا النوع من الأراضى في محافظات الاسكندرية السويس والغيوم (جدول ١٠٠٠) .

أما مساحة الملكية الزراعية (٢) التى تعتبر الأرض التى تخضع للاستغلال بعد استبعاد أراضى أكل النهر والأراضى غير المستغلة من جملة الزمام ، فقد قدرت في الثمانينيات الأولى بنحر ٢٩٥٨ر٥٤ فدانا موزعة بنسب مختلفة بين

 ⁽١) الأرض النساد هي أراضي رملية يصمب إراعتها بسبب تعرضها لعوامل طبيعية أما الأرض الثالث
 نهي أراضي يصعب زراعتها لكرنها سبخة أو برك أو مستنقعات .

⁽۲) الملكية الزراعية هى مساحة الأراضى النى يتلكها الأهالى بحرض النيل ولا تشمل مساحة الأراضي بديرية التحرير ومعافظات مطروح والرادى الجديد وسينا، وباتى للناطق الصحراوية والأراضى المقام عنيها مبان مربوطة بعوائد وهى تختلف عن أراضى الزمام التى تضم الى ما سبق أملاك الحكومة والمنافع العامة (الزمام والمساحات المتزعة الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء - مرجع سابق)).

Reing Reing Color Color <th< th=""><th> 154, 20, 154, 20, 154, 20, 154, 20, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Ė</th><th>جدول (۱۰)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	154, 20, 154, 20, 154, 20, 154, 20, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154, 154						Ė	جدول (۱۰)					
	100 100				אוננונט)	3	بانظان		وغأ	الزعأ	ترزيع		
1	######################################	2	1	اللكية الزرامية	lactory	4	العريهب	يمن المسامة برس	العرتيب	الكالتهر		جلة الزمام	Juli41
14.17 14.1			z	٧٠٠,	=	٤	•	¥,	=	Ž		3	1
######################################			<u> </u>	744.7	1	'	,	'	. '	: '	: 3		3
1-01EG	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		÷	1173	'	•		_			: :		3
AVERAN 17 <td< td=""><td>AVTIAN 1 T</td><td></td><td>;</td><td>1.07£7</td><td>=</td><td>ž</td><td>1</td><td>•</td><td>: '</td><td>' ?</td><td>: :</td><td>76.7.86</td><td>٦.</td></td<>	AVTIAN 1 T		;	1.07£7	=	ž	1	•	: '	' ?	: :	76.7.86	٦.
NAMA	ANTAN- 1 ANTAN- 1 C-11277 1 C-11277 1 C-11274 2 C-11274 2 C-11274 1 C-		۰	****	<u>+</u>	È	,	*:	. <	• •	: 1	1	3
MANA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	AYTYA	-	£	ı	,	. 1	: '		אריניות '	7
	41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ļ	JANA.	7	*	•	43.5	,	Ξ	. ;	41.7	1
	VI 18464 - VI 18464 - VI 18464 - VI 18464 - VI 18674 - VI 18674 - VI 18674 - VI 18764 -		-	דווד	•	\$	'	F	-	• •	: -		1
Vestage	VEATER 17 VEATER		•	1011-7	>	3	1	33.0	=	:	. ,		ų :
VEANAA - VIII -	VEATA COTTAGE TO THE	_	=	· YABYYB	>	:	∢	F	>		=		
114444	CVFAG. 1 111446 1 165FG. 1 17-TYPY 1 1-SPYTE 1 1-S		-	V6446A	_	ž	•	= 1	<u>;</u>	*	5,		1 .
TANAS 6 1.11 Y 2.17 T 166 16 T 543/17 TYPTO 1 1 617 T 1.26 TYPTO 1 1 617 T 1.27 TYPTO 1 1 617	111146		5	CVFAE	•	÷	'	1	1		=	40.00	
TABETS: T 7.66 2 JAMP	T46FK. T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		2	114446	•	::	>	-54	,	1166	*	164.114	į
TT.TV T. 10 T	- ''' ''''''''''''''''''''''''''''''''		;	Yeere.	-	1.6	**	YAY	•	7.67	;		ţ
F-1977 1 1-277	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		>	77.77	'	'	,	•			: :	1	·5
F-1977 A 1977 F 244- T 176-11 - T74-11	T. 1977 A TT. 1877 A T		•	ıwı	<i>-</i>	Ę	-	5	-	' }	-	£F.,£A£	line
F-1976 1 1057 1 1057 1 1057 1 170,11. F1-1976 7 1179 1 3,147 2 170,111. F1-1976 7 1179 1 3,147 2 170,111.	4 2444. T		÷	T. 0 TTF	< 	ţ	L	, 1	- 1		•	47A,£4A	Ī
THAT THE TANK TO THAT TO THE TANK TO THAT TO THAT THE TANK TO THAT THE TANK TO	y 244.17		-	F. 9770	•	į	. ,	į · <u> </u>		1	<u>:</u>	ż	-
TATATA A TATATA	1 trape v		<	F1.AVE	٠	***	•	, ,	- `		-	12.5	4
			5	17.47.	>	44	٠ ،		• -	£ 1	∢ ;	214,177	9

المحافظات المختلفة . وكانت أكبر نسبة فيها في محافظة البحيرة ١٣٥٠٪ من الجملة ، تليها محافظة السرقية - ١٠٠١٪ - ثم الدقهلية - ١٠٠٣٪ و ثم النربية في المركز المخامس - ١٠٧٪ وتضم هذه المحافظات الخمس في ١٠٥٨٪ من جملة مساحة الملكية الزراعية أو ما يقرب من نصف مساحة مصر ، ويتوزع النصف الباقي على ١٥ محافظة التي يضمها جدول الترزيم (جدول ١٠) .

نتقل الآن الى دراسة مساحة الملكية الزراعية فى ضوء تقسيمها الى قطع أو مكلفات (١) على أن نلقى الضوء على عدد المكلفات أو القطع على مستوى الجمهورية ، ومتوسط القطعة الواحدة من جملة مساحة الملكية الزراعية ، ثم نفصل توزيع هذه المكلفات على فئات الحيازة المختلفة وندرس عدد المكلفات .

من دراسة المساحة المملوكة وعدد المكافئات على مستوى المراكز والمحافظات عام ١٩٨٠ يتبين أن جملة المساحة المملوكة – كما سبق أن أوضحنا – هي الإدراء ١٩٨٥ وتدانا مقسمة الى ٣٦٩ و٣٦٨ مكافة بتوسط ٥/١ فدان لكل مكافة أو قطعة . كما يتبين أن ٧٠٪ من هذه المكافئات توجد في فئة الحيازة التي تقل عن الغدان بعتوسط ٧٠ر . فدانا للقطعة ، وتضم فئة الحيازة (١ – أقل من ٢ فدان) ٥٢١ / من عدد المكافئات بتوسط ٣/١ فدان للقطعة الواحدة ، أما فئة الحيازة من ٢ – ٣ فدان فقضم ٥٠٠٪ من عدد المكافئات بتوسط ٣/٢ فدانا بتوسط ٣/٢ فدان بصرط ٣/٢ فدان بصرط ٣/٢ فدان بصرط ٣/٢ فدان بصرط المكافئات بتوسط ٣/٢ فدان من عدد المكافئات بتوسط ٣/٢ فدانا بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط المراكز من عدد المكافئات بتوسط المداخلة الواحدة ، والفئة ٣ – ٤ فدان تضم ١٣/٤٪ من عدد المكافئات بتوسط

 ⁽١) المكانة هي سجل يتضمن القطع التي يمتلكها الفرد ومساحتها داخل القرية الواحدة وبوضح نوع الدنرينة وتستها واسم الحوض ونوع الملكية .

٣ر٣ فدانا للقطعة ، أما الفئة (٤ - ٥ فدان) فتضم ٤ر٢٪ من عدد المكلفات بترسط ٣ر٤ فدانا للقطعة ، وتضم الفئة (٥ - ١) فدانا ٥ر٢٪ من جملة عدد المكلفات بترسط ٥ر٢ فدانا للقطعة ، والفئة (١٠ - ٢٠ فدانا) تضم أكثر قليلا من ١٪ من عدد المكلفات بتوسط ٣ر٢٩ فدانا للقطعة . وتضم الفئات من (٢٠ - ٥) و (٥٠ - ١٠٠) و (١٠٠ فأكثر) أقل من ١٪ من عدد القطع واختلف مترسط القطعة فيها بين ٣٦،٦ فدانا في الفئة الأولى و ٧ر٧٩ فدانا للفئة الثانية و ٤ر٢٧٢ فدانا للفئة الأخيرة .

ومن هذا يتضح أن ٧٠٪ من قطع الأراضى الزراعية تقع فى فئة الحيازة أقل من فدان واحد بمتوسط مساحة للقطعة الواحدة أقل من ١٠، من الفدان . الأمر الذى يشير الى درجة التناثر والتفتت الكبير فى الأراضى فى مصر .

ثانيا: الحيازة الزراعية : (١)

تتضن دراسة الحيازة الزراعية بشكل عام دراسة عدد ومساحة الحيازات ، ودراسة الحيازات حسب نظام الحيازة ملك أو غير ذلك - ودراسة توزيع عده

⁽١) الحارة هي كل نطعة من الأرض مهما كانت مساحتها ويستغلها حائز واحد بغرض الزراعة و للحائز الحائز المحائز ا

ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة ، كما تتضمن الدراسة دراسة مساحة الحيازات حسب نوع الاستخدام - أراضى مزروعة - بتفاصيلها - وأراضى غير مزروعة ، وتدرس كل هذه البيانات على مستوى الجمهورية والمحافظة أو مستوى أصغر وحدة ادارية ، وفي كل هذه الوحدات الاقليمية تدرس الحيازة بشكل عام ، أو تدرس حسب فئات الحيازة المختلفة ، وتختلف دراستها من سنة لأخرى - وان كان الاتجاه العام لا يتغير كثيرا من عام لآخر الا في جانب استخدام الحيازة في محاصيل المقل .

يُظهر توزيع عدد ومساحة الحيازات في مصر - أواخر الستينيات - (جدول ١١) نحو ١٩٧٨/٨٣٨ حيازة جملة مساحتها ١٩٨٩/٨٣٨ فنانا منها ١٩٠٨/٢٥٦ فنانا منها ١٩٠٨/٣٥٦ ميازة ملك - ٢٦٪ من الجملة - بلغت مساحتها ١٩٠٩/٣٥٦ - ٦٠٪ من المساحة الحيازة في هله الأرقام يتبين أن متوسط مساحة الحيازة في هله الفترة مر أقل قليلا من ٣ قذان ، كما يتبين أن متوسط مساحة حيازة الملك يقل عن المترسط العام فلا يزيد قليلا عن ٢٠٦ فدانا ، ويقل كثيرا عن حيازات غير الملك . وربا يرجع ذلك لزيادة ضغط السكان لامتلاك الأراضي كاستثمار أكثر ضبانا بالإضافة إلى أن الزراعة هي حرفة مصر الأولى .

أما على مسترى المحافظات فتأتى الشرقية أولى المحافظات من حيث عدد الحيازات وثانيها من حيث المساحة – وإن كانت تحتل المركز المادى عشر من حيث متوسط الحيازة ، وتحتل المركز الثانى فى عدد الحيازات محافظة سوهاج وإن كانت تحتل المركز الحادى عشر من حيث المساحة والمركز العشرين من حيث متوسط مساحة الحيازة ، وفى المركز الثالث تأتى محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثالث مساحة والتاسع من حيث متوسط مساحة الحيازة الواحدة ، وفى المركز الرابع الغربية التي تحتل المركز السادس مساحة والسادس عشر من حيث متوسط مساحة الحيازة .

وفى المركز الخامس تأتى محافظة المنوفية التى تحتل المركز الثامن مساحة والثامن عشر من حيث متوسط الحيازة .

وأكبر متوسط حيازة فى الاسماعيلية تلبها محافظة دمياط ثم كفر الشيخ

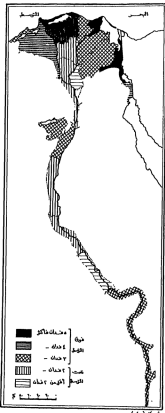
– رابع خريطة متوسط مساحة الميازة فى المحافظات (شكل ٤) ، ومتوسط
الميازة فى كل منها تزيد على خمسة أفدنة ، وفى المركز الرابع البحيرة ، وفى
المركز الخامس السويس ، ويزيد متوسط مساحة الحيازة فى كل منها على أربعة
أفدنة . وبقارنة متوسط الحيازة فى كل محافظة بالمتوسط العام على مستوى
الجمهورية - وهو ثلاثة أفدنة تقريبا - يتبين أن ١٢ محافظة من المحافظات
المدومة تقم أعلى من هذا المتوسط ، وهى محافظات الاسماعيلية ودمياط وكفر
الشيخ والبحيرة والسويس والفيوم والاسكندرية وأسوان والدقهلية وبنى سويف
والشرنية رقنا بالترتيب ، وتسع محافظات تقع دون هذا المتوسط ، أصغرها
حنوسطا بور سعيد ثم سوهاج والقليوبية والمنوفية . (جدول رقم ١١) .

وقد بكرن لدراسة متوسط حيازة الملك قيمته للدلالة على توزيع نظام الملك والملكات الكبيرة في محافظات معينة ، ومن دراسة متوسط مساحة حيازات الملك يدين أنها لم تختلف كثيرا في توزيعها عن توزيع متوسط مساحة الحيازات

جدراً (۱۱) هده ومساحة الحيازات حسب نظام الحيازة بالحافظة

		بسلة الميازات			متربط لليازة	أفترتيب		ملقب	أتواح أشزى	مترسط الياز	
4	2343.	216	الدريب	السانجواليان	افترتيب			مبد الد	احة بالثنان	لأساحة باللدان	
	10,00	***	14	Assr	٧.	Y,eA	١.	1177	T04Y	5407	7,74
m.	سكتنرية	YAYL	11	1.041	14	17.74	٧ .	V11	***	77\7	474ء
ᆈ	رسعيد	•	*1		١,	۸.	n	١,	٤	A.	£,
إد	, mer	١٨٢٢	٧.	AAP.	.14	۹۵رء		774	YANT	7-17	7,40
إدم	14	173.48	17	AAAYE	١.	30,0	٠,	1.777	44-71	L-ATT	4,74
ulf	تهلية	175714	۲	45/774	۳	P.P.	١ ،	1111-1	mm	1767	7,.0
배	برقية	184,97.	١	۸۲۸٬۸۷۵	۲	7,.0	١١ ١١	174474	24,7404	107-70	٧.٧
#	L	14/141	١.	۲۸۱عر۱۸۸	18	1,417	11	1.474	44444	AAsY.	171
25,	رالثبخ	77,417	16	246'014		۱۰ره	٠,	441-4	TAYTLA	VANYa	1,41
15	140	100,707	٤	404,464	١,	٧,٣٠	"	1-4417	*****	164-47	1,14
ш	1,4	100,5717	•	۲۲۱ره۲۹		۲۰۲۲	14	1107-7	/AZOEZ	1YATAY	l'II
Į,	8,00	۸۲۵ر۱۲۲	١	011,717	١.	٨٨٤	٤	AY\o.	444.	1444-1	۸۹رء
Hr.	ساعيل	1,44.	17	14,44	17	Vr.	١,	****	T1.Ya	T1707	110
#1	ij,	٤٠٠٠	۱۲	۱۸۰٫٬۸۸۷	١٤	٧,٧.	17	THE	4.449	4-117	7,.7
jų.	وسويت	AF,174	- 11	700عر400	14	٧.٧	١.	14770	40717	104401	1347
211	E10	۹۰ در۹۳	14	T-A,140	١.	17,81	١,	79614	1146-1	YMAY	7,.7
ıl)		166,1717	•	۲۹م. ۱۹۳۸	٠	٧,٧٤	11	77474	146449	Y-176A	۲٫۸۰
_	يرط	1775-174		*11,114	١.	Y,74	١٤	76007	1751-7	1444	٧.٠٧
,	E P	120,025	۲	۲۰۷٫۳۱۷	**	دهرا	٧.	1.4.47	1214.1	150061	اعرا
±3		1-8,768	•	٧٨-ر٢٢١	٧	۳٫۰	14	Activ	104544	INTAI	٧٠.٧
L	واد	11-ر۲۲	١٠	۰ ۱۹۹۰	"	7577	^	11111	YA£3.	TOUT.	1,44
ą.į	بر	1744174		PYAYAY		17,14		1197707	r17940.	*119447	7,74

بشكل عام . وان كان الاتجاه الغالب هو أن متوسط مساحة حيازات الملك أقل من متوسط الحيازات العام فى كل المحافظات تقريبا ما عدا المنيا والقاهرة ، الأمر الذي يشير الى أن متوسط مساحة الحيازات غير الملك أعلى من الحيازات المملوكة وفى هذا اشارة الى صغر الملكية بشكل عام .



ك (٤) متوسطر حجم المحيازة النهاعية ف مصدر 1974

توزيع عدد ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة :

من دراسة توزيع عدد ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة لجملة من دراسة توزيع عدد ومساحة الحيازات بحسب فئات مساحة الحيازات البالغة ١٩٧٨/٨٩٨ حيازة يتبين أن ما يقرب من ثلث هذا العدد يقع في فئة الحيازات بمساحة أقل من فذان ، وما يقرب من و١٤٨٪ في الفئة الثالثة (٢ – أقل من ٢ فذان) ، و٨٪ من عدد الحيازات في الفئة (٣ – أقل من ٤ فذان) ، ثم ٨٪ من الحيازات في الفئة (٩ – أقل من ٥ فذان) ، ثم ٨٪ من الحيازات في الفئة (١٠ – أقل من ٥ فذان) ، ثم ٨٪ من أقل من ٠ فذان) ، ثم ٨٪ من الحيازات في الفئة (١٠ – أقل من ٠ فذان) ، ثم ٥٠٪ من الحيازات في الفئة (١٠ – أقل من ٠ فذان) ، ثم ٥٠٪ من الحيازات في الفئة (٢٠ – أقل من ٠٠ فذان) ولانسبة الباقية – أقل من نصف ٪ تقع في الفئات أكثر من ٥٠ فذانا (جدرار رقم ١٢) .

إذا نظرنا الى هذا التوزيع بين فئات المساحة ليس من زاوية عدد الحيازات في كل فئة واغا من حيث المساحة التى تغطيها كل فئة مساحة لوجدنا أن أكبر ما مساحة من الأرض تقع في الفئة (٥ - أقل من ١٠ فنان) وتصل الى ١٨٪ من جبلة المساحة ، في حين أنها لا تتعدى ٨٪ من عدد الحيازات . يليها في المركز الثان تأتي الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فدان) وتضم ١٣٨٪ من جبلة مساحة الحيازات . وفي المركز الثالث تأتي الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فدان) وتضم ١٩٨٪ من المساحة . هذه الفئات الثلاث التي تضم ما يقرب من ١٨٨٪ من مساحة الأراضي في مصر - و ١٩٥٥٪ من عدد الحيازات - يمكن أن نعرفها بوصف طبقة الحيازات الوسطى العليا ، قبيرا لها عن طبقة الحيازات العليا التي تضم الفئات (١٠ - أقل من ١٠٠) و (١٠٠ فاكثر) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٠ من عدد الحيازات الوسطى التي تضم الفئتين (٢٠ من عدد الحيازات الوسطى التي تضم الفئتين (٢٠ من غدان) و (٤- أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٠ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٤ فدان) و (٤- أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة

جدرل (۱۲) عدد ومساحة الحيازات حسب قنات مساحة الحيازة بالجمهورية

فثات مساحة الميازة	جعلسة الحهسسازات			للساحة	%	الترتيب
1			المبسرع	}		حسب المساحة
1	عـــد	%	التراكمي			
أقل من فدان	01110	٣٢	44	4.414	1	٨
١- أقل من ٢	290842	ەر۲۷	ەر4ە	770707	٥ر١٢	٤
٧- أقل من٣	**1404	٥ز١٤	٧٤	7.0414	٥ر١١	•
٣- أقل من ٤	124471	ەرى	ەر۸۲	29.144	٩,٣	1
٤- أقل من ٥	18784	٠ره	AV	TAVTE	٥ر٧	v
ه ∸أتل من ۱۰	120710	۸٫۰	ا ەرەە	101044	٠ر١٨	1
۱۰ - أقل من ۲۰	٥٣٢٣٧	۳,۰	44,0	V1VY-4	۵ر۱۳	۳
. ٢- أقل من ٥٠	YAE . 0	هر۱	١	APTIPT	۱۲٫۰	۲
. ۵- أقل من ١٠٠	24.4	۲ر ۰		701017	٠,ره	•
۱۰۰ فدان فأكثر	784	۱.ر.		74.07	١٠٠	١٠
إجمىالسى	1744174	١		• ۲۸۷۸۳٦	١	

التوريع : أقرب للطبقات الوسطى والعليا في المركز الأول : ٥ (٤٧٪

والوسطى السقلى : في المركز الثاني -ر٢٤٪ ثم الوسطى : ١٥/٥٠٪

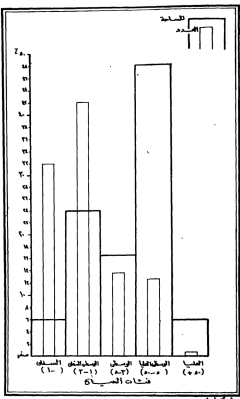
ئم السفلى : ٠ر١

ثم العليا -ر٦

وه ١/٣ ٪ من عدد الحيازات . وطبقة الحيازات الوسطى السفلى التى تضم الفئتين (١- أقل من ٢ فدان) و (٢ - أقل من ٣ فدان) وتضمان ٢٤٪ من المساحة و ٤٤٪ من جملة عدد الحيازات . وعن طبقة الحيازات السفلى التى تضم الفئة (أقل من فدان) وتضم ٦٪ من المساحة و٣٣٪ من جملة الحيازات .

ومن هذا يظهر أن ما يقرب من نصف أراضى مصر يوجد فى فئات الحيازة من 0 – أقل من 0 – أقل من 0 أندانا . وربع أراضى مصر من فئات الحيازة بين 0 – أقل من 0 أفدنة ، وأعلى قليلا من 0 0 من أراضى مصر فى الفئة أقل من فدان ، ونسبة أقل من ذلك بكثير فى الفئات التى تعلو عن 0 فدانا . أراضى مصر إذن أراضى طبقات وسطى عليا ووسطى سفلى ووسطى (1) (راجع شكل (0) ومن المحافظات المحين عليه الدراسة العامة لمستوى الجمهورية ككل على مستوى المحافظات والوحدات الادارية المختلفة .

 ⁽١) على الرغم من أن هذه أرقام السنينيات الرسطى والأخيرة إلا أنها لا تبتعد كثيرا عن الصورة المقبقية الحالية .



﴿ (المستينيات الموسلية) ﴿ وَهُو يَا مِنْ الْمُعَانَّةِ ﴿ (المُستينيات المُوسِطَى) ﴿ المُعَادِدُ وَالْمُعَادِدُ المُعَادِدُ المُعادِدُ المُعادِدُ المُعَادِدُ المُعَادُ المُعَادِدُ المُعَادُدُ المُعَادُودُ المُعَادُودُ المُ

الحيازات واستخدام الأرض:

يظهر من دراسة استخدام الأرض أن ٩٦٪ من مساحة الحيازات يزرع بمحاصيل الحقل والخضر مقابل ٧ر٧٪ للحدائق وأكثر قليلا من ١٪ من مساحات الحيازات أراضي غير مزروعة . ومن مطابقة ترزيع الحيازات على فئات المساحة المختلفة من أقل من فدان إلى ما مساحته أكثر من ١٠٠ فدان نتبين - راجع جدول رقم (١٣) - أن محاصيل الحقل والخضر لا يختلف توزيعها على فئات المساحة المختلفة عن توزيع مساحات الفئات نفسها ، ففئة الحيازة التي تضم أقل من فدان - والتي سبق أن أشرنا أنها تشغل ٦٪ من جملة مساحة أرض مصر -مسئولة عن ٦٪ من المحاصيل والخضر ، وأن الفئة (١ - أقل من ٢٪) -المسئولة عن ١٢٦٨٪ من مساحة الأراضى - مسئولة عن ١٣٪ من أراضي المحاصيل والخضر وهكذا . أما الحدائق القائمة فتظهر أهمية أعلى في فئات الحيازة (١٠ - أقل من ٢٠ فدان) - ١٦٪ من مساحة الحدائق ، وفئة (٢٠ - أقل من ٥٠ فدان) - ٢٩٪ من مساحة الحدائق القائمة . ثم فئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدان) - ١١٪ من مساحة الحدائق القائمة ، ثم فئة ١٠٠ فدان فأكثر وهي مسئولة عن ٧٪ من مساحة الحداثق القائمة ، أما حداثق الغرس الجديد فتظهر أهمية أكبر في الحيازات المتوسطة العليا (٥ - أقل من ٥٠ فدان) ، وخاصة الفئة (۲۰ - أقل من ۵۰ فدان) - ۳۳٪ من مساحة الغرس الجديد - وفئة (۱۰ -أقل من ٢٠ فدان) - ١٨٪ من جملة مساحة الغرس الجديد - ثم فئة ٥ أقل من ١٠ قدانا) - ١٥٪ من مساحة الغرس الجديد . أما مساحة الأرض غير المزروعة . فتظهر برضوح أكبر في فئات الحيازة الوسطى العليا والعليا ، فهي, في, الفئة (١٠) - أقل من ٢٠ فداناً) - ٢٠٪ من جملة مساحة الأرض غير المزروعة ، وفير الفئة (۲۰ - أقل من ٥٠ فدانا) - ٥ر٣٠٪ ، وفي الفئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدانا) - ٥,١٪٪ . وفي الفئة (١٠٠ فدان فأكثر) - ٥,١٪ أي أن هذه الفئات الأربع تضم أكتر من ٧٠٪ من مساحة الأراضي غير المزروعة.

جدول (۱۳) عدد ومساحة الحيازات حسب نرج الاستخدام وحسب نتات المساحة بالجمهورية

ن غيسرالمزروعــة	الأراش	مساحة الأراث		ئررو <i>ن</i> ـة	لأراضس الم	مسامةا	ہـازت	جملة الح		فثات مساحة أطيازة
الجعلة	أذرى	أرض بور وما	الجلسة	مدائق غرس	حداثق	محاصيل	للماحة	23		
		قل حكمها		جئيئة	北비	وخنس	بالندان	1 1		
EVA	158	770	۳.۷۲۰٦	797	٤٣٩٣	T-7071	T-71AE	۰۷۱۱۰۰		أقل من قدان
7.1	ì	ì		χ,Υ) <u>/</u> ,٣	27	/1	-	7.	
1079	m	1104	17777	7-1	ATAT	10666.	770707	690796		۱ – أقل من ۲
۲	ì	İ		ەر £	//٦	7,18	٥ر١٢	17/0	γ.	
7.67	٤٠٤	1097	1.1777	٧.٧	WYV	090774	A/A0-F	*****		۲- أقل من ۳
۳	ŀ	ì		•	8,8	11	اد ۱۹	ادعا	7.	
1402	TAY	1444	LAYATT	707	7979	£A. TTA	£4.1AY	1 £4441		٣- أقل من ٤
ەر۳	l	Į		٠		٩,٣	هر ۹	8,0	χ.	
1717	1771	1955	TA0 - AY	££A	1774	TVAYOR	TAYTAL	49791		٤- أتل من ٥
ەر7	1)	1	ەر4	ەر2	ا هر٧	ەر∨		7.	
11121	17.7	4472	468664	۲۰۰۳	19160	477744	101044	160710		٥-أقل من ١٠
1775	ì	ì	1	١٥	٥٢٦٥	٥ر١٨	14	۸ (Z.	
15021	۱۱۷۲	17704	V-77VV	7579	TYLAT	774770	V1VY-4	٥٣٢٣٧		١٠- أقل من ٢٠
۲٠		Į	1	14	17	٥ ر١٣	٥ر١٢	۳ ا	Z.	
Y-744	1900	١٨٨٤٣	MIOTTA	۲۷۷۳	E1E0X	V196.V	AMIM	44E.0		۲۰ أقل من ۵۰
ەر.٣			1	***	14	10	17	ەر1	Z,	
1957	171	ATTA	451070	17.7	1070£	7757.4	101011	64.4		۵۰- أقل من ۲۰۰
٥ر١٤		i	1	١٢	11	6,3		٧ر.	Z	
644.	۰۱۰	44.0	77777	197	1417	۸۲۷۲۸	77.07	1774		١٠٠ قدان فأكثر
ا ا	1			1,0	٧	1	١ ١	١ر.	ľ	
7460	٧٠٠٨	7.744	11924	188.4	27777	.177	٠٢٨٧٨٢٩	1744174		إجسالس
١			L	١	١	١	١	1.,	Į z	L

⁻ مساحة الحيازة لا تؤثر كثيرا في محاصيل الحقل فالارتباط طردى تام . لا توطن أو أهمية نسبية لفئة الحيازة

⁻ الحدائق أكثر ارتباطا بالحيازة الوسطى العليا والعليا والغرس الجديد اكثر ارتباطا بالوسطى العليا .

⁻ غير المزروع أكثر ارتباطا بالحيازات الكبيرة في الغنات الوسطى العلبا والعليا .

المبحث الثاني موارد المياه والري

سيق أن أشرنا إلى أن الموارد الزراعية تتكون من عنصرين أساسين الأرض والمياه . وقد تناول الجزء السابق من الدراسة عنصر الأرض بفهومها الطبيعى ومفهومها البشرى . وينتقل الآن الى دراسة العنصر الثانى وهو عنصر المياه . وهنا سوف تنقسم الدراسة الى قسمين : نتناول القسم الأول دراسة المياه من حيث تقدير الاحتياجات المطلوبة وخصائصها ، ثم المصادر التي يعتمد عليها في توفيرها — سواء اتصلت بمياه النيل أو مياه المصارف أو المياه الجوفية أو المطر — ويتناول القسم الثانى دراسة شبكة الرى وما يرتبط بها من نظم الرى ومناوياتها ومقنناتها وزماماتها إلغ .

أولا : الاحتياجات المائية ومصادرها :

على الرغم من ان الاحتياجات المائية تتحدد على أساس الاستخدامات المختلفة التى تضم الزراعة والكهرباء والنقل والشرب – أساسا – إلا أن الاحتياجات الزراعية هى التى تشكل وجه الاستخدام الأول . وتقدر استخدامات الزراعة على أساس احتياجات المحاصيل المختلفة ، هذه الاحتياجات التى تختلف باختلاف ظروف التربة والمناخ ، وهى التى تختلف فى مصر السفلى عنها فى مصر الوطى ومصر العليا ، ثم نوح المحصول .

رالجدول التالى يوضع الاختلاف في احتياجات المحاصيل المختلفة (١) في مناطق مصر الثلاث (حدول ١٤٤).

⁽١) - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ... الخ

جدول (۱٤) المقان المائي ليمض المحاصيل (م٣)/قدان

	الاحتيساجـــــات المائيـــــــــة						
مصر العليا	مصر السقلى مصرالوسطى مصر العليا						
۳، ۱۹۸۰	۳، ۱٤۸۰	۳،۱۱۰۰	القمسح				
١٨٠٠	186.	١	الشعيــــر				
٤٥٠٠	440.	Yo	البرسيم المستديم				
10	TTO.	Yo	الخضر (شتوی)				
٤٧٥.	777 -	776.	الخضر (صيفي)				
۳	Y3A -	۲	الحداثق (شتوی)				
٤٧٦.	144.	۲۳٤٠	الحدائق (صيفي)				
0£	۳۷٦.	۳۰۰۰	القطــن				
40	10	Yee.	الأرز				
٤٥	710.	Yo	الذرة الشامية				
۱۸٫۷۲۰	۱۳٫۱۰۰	۰۰۶۰۰	القمسب				

الجهاز المركزي للتمهتة العامة والاحصاء . نشرة الرى والموارد الماتية ١٩٨٠ . وهلا التقدير قد يختلف عن تقديرات من كتب فى الموضوع أمثال حسن وهيى وأحمد كمال وعبد السلام هاشم . وغيرهم إلا اننا رأينا أن تأخذ يتقدير الجهاز .

(نقلها مجدى السرسي ص ٥٩ في رسالة الدكتوراه الري ومشكلات الزراعة في دلتا النيل ١٩٨٥

هذه المتننات الخاصة بالمحاصيل المختلفة في أجزاء مصر المختلفة ممكن أن تترجم لمجموع الاحتياجات المائية في العروات الزراعية الثلاث كما يتضح من الجدول الآتي: (جدول ١٥).

(10) احدول

الاحتياجات المائية محسوبة عند أسوان وفقا لنتائج تجارب المقننات المائية ١٩٨٠

(۳٫)

الاحتياجات المائيسة

الموسم

مصر السقلى مصرالوسطى مصر العليا الجموع

الشتری ۱۰۰ رادعور ۱۰۸ و ۱۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ راد ۱۸۰۰ و ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰ و ۱۳۰۰ و ۱۳۰

هذه الاحتياجات المائية من المكن أن تنخفض بنسبة ٦٪ دون التأثير على الانتاجية ، كما يمكن تخفيض معدل التبخر وخاصة من منطقة بحيرة السد العالى . الأمر الذي يجعل هذه الاحتياجات أقل كثيرا نما يتضح من الجدول السابق .

إذا نظرنا الى الاحتياجات فى مصر سنة ٢٠٠٠ – عندما يصل عدد السكان الى ما يقرب من ٧٠ مليونا – لكى نحافظ على مستوى الفرد الحالى ،

قد نكون فى حاجة الى نحو ٧٧ مليار م ، وإذا قورن هذا المسترى بالحصة س

المتاحة حاليا والتى تقترب من ٥٥ مليار م أ ، يظهر النقص بنحو ٢٢ مليار م ، ، المتاح النقص بنحو ٢٢ مليار م ، الأمر الذي يتطلب التفكير في أسلوب تعويض هذا النقص . وتفادى ما يمكن أن بترتب عليه من مشكلات لعل أهمها :

١- فى حالة العجز بنسبة ٥٪ فى السنة يتطلب الأمر خفض مساحات
 الأرز بنحو ٢٠٠٠ ألف فدان ومساحة القصب بنحو ٥٠٠ ألف فدان .

٢- في حالة وصول العجز الى نسبة ١٠٪ سيترتب على ذلك - إضافة لما

سبق في النقطة الأولى - خفض كل الاحتياجات المائية بنسبة ٤٪ ، وخفض انتاج الطاقة المائمة بنسبة ٢٠٪ .

كيف تتفق موارد المياه المتاحة مع هذه الاحتياجات ؟

لا تخرج موارد المياه في مصر ومصادرها الأساسية عن مصادر اربعة :

أولها : وأهمها هى مياه النيل والتى تسهم باكثر من ٥٥ مليار م قى السنة وثانيها : مياه الصرف والمصارف - بعد تحليتها - خلطها بمياه النيل - وتقدر عند البعض بنحو ٥ر٤ مليار م ويرى البعض الآخر إمكان زيادتها إلى ١٦ مليار م وثالثها : المياه الجوفية التى اختلفت فيها هى الأخرى التقديرات بين نصف مليار م " و الميار م " .

أما المصدر الرابع : فهر مياه الأمطار في سيناء والساحل الشمالي . وكما تختلف هذه المصادر الأربعة في أهميتها بالنسبة لجملة المتاح من المرارد فانها تختلف كذلك في تكاليف استخدام المتر المكعب من كل منها ، فالتكاليف أقل ما يكن في حالة مياه النيل المستخدمة في الزراعة وأعلى ما يكون في حالة المياه الجوفية التي تستخدم للزراعة والشرب (رعا خمسة أمثال تكلفة مياه النيل) ، أما تكلفة مياه استخدام مياه الصرف فتأتى في مرحلة وسط بين المصدرين السابقين (ر)

وسوف نشير في إيجاز إلى كل مصدر من المصادر الأساسية :

۱- ابراهيم محسود الأسيوطي وآخرون - الاستخدام الأمثل للموارد المائية بمحافظة الشرقية مؤتمر ترشيد استخدام المياه - ابريل ۱۹۸۱ . نقلها مجدى السرسي (ص ٥٣٥) .

أولا: الموارد النيلية:

النيل هو مصدر الموارد المائية الأساسى في مصر ، ويقدر أن جملة الأمطارالساقطة سنريا في منطقة حوض النيل تكفي ما يقرب من خمسة أضعاف سكان الحوض الحاليين ، ولو اقتصر التقدير على نسبة الجريان الساقطة من هذا التساقط - والتي تقدر بنسبة ١٤٪ من جملة التساقط - لوجدنا أنها تكفى ضعف السكان الحاليين لو أحسن استغلالها - وتحقق التعاون بين دول الحوض المختلفة ، ولكنا نعرف انه يفقد من هذه النسبة نحو ٧٠٪ من متوسط ايراد النهر الحالي ، وبوجه عام يبلغ حجم التساقط السنوي على الحوض بنحو ٢٠٠ مليار ٣ مثل السريان السطحي منها نحو ١٣٧ مليار م^٣ ولا يزيد متوسط ايراد النيل حاليا عن ٨٤ مليار م (١) ويكون نصيب مصر من هذا الايراد بنحو ٩ مليار م بعد تنفیذ مشروعات أعالی النیل التی سوف تضیف ما مجموعه ۱۸ ملیار . م · نصفها هو نصيب مصر . كما يكون زيادة الانتفاع بهذه الموارد عن طريق تحسن فتحات الرى الحالية ، الأمر الذي سوف يترتب عليه توفير فاقد سنوي يقدر بنحو ٣٠٪ ، كما يمكن زيادة الانتفاع بالايراد عن طريق ضبط المقننات المائية ، فما يحصل عليد الفدان حاليا - ٨٠٠٠ م ٣ في السنة - لا يستفاد مند الا بمقدار ٥٦٠٠ م م وكذلك يمكن ترشيد الاستهلاك عن طريق استخدام وسائل جديدة في الرى: تنقيط - رش ... الخ ، الأمر الذي يمكن معه توفير ٤٠٪ من الاستهلاك الحالى .

١ - يقدر هذا الايراد بنحو ٤٥ مليار م^٣ فى السنوات المنخفضة الايراد ، ٨٤ مليار م^٣ فى
 السنوات المتوسطة و١٥٥ مليار م^٣ فى السنوات العالية .

أما مشروعات أعالى النيل فلعل أهمها مشروعات قناة جونجلى (١) وجونجلى (٢) ومشروعات منطقة السدود الأخرى والتى تتضمن حفر قنوات تخترق منطقة السدود (مساحة ٣٣ ألف كم ^٢ تقدر امكانياتها بنحو ١٠ مليار م ^٣) تتراوح أطوالها بين ٣٠٠ ، ٤٠٠ كم تحول دون انسياب المياه في منطقة السدود .

هذه القنوات تتطلب اقامة خزانات فى منطقة بحيرة ألبرت أو فى الحبشة ، الأمر الذى يعنى الحاجة الى تعاون جميع دول حوض النيل لتنفيذ هذه المشروعات . ولعل جهود الحكومة المصرية فى تكوين هيئة مشتركة بين دول الحوض التسع عام ١٩٨٠ تعتبر خطوة فى هذا السبيل .

ويختلف ايراد النهر وتصرفاته المائية من سنة لأخرى ، ويلاحظ الاتجاه نحو الهيوط في السنوات الأخيرة .

والجدول الآتي يوضح ايرادات النهر وتصرفاته في الفترة ١٩٧٩ / ١٩٨٤ / ١٩٨٤ (جدول ١٦).

جدول (۱۹) ایرادات الئیل وتصرفاته (۱۹۷۹ – ۱۹۸۹)

الايراد من كافة المصادر	المنسوب (أول أفسطس)	الايراد الواصل لبحيرة السد (دون فواقد)	السنة المائية
£6¥رA6	۳ر۱۷۳	۵۷۵ر۶۸ ملیار م ^۳	144-/44
۱۲۲ر۸۰	۳ر۱۷۱	۰۷۸ره۵	1441/4-
٧٤٧ر٠٢	۲۲. ۱۷	۸۱۲رهه	1447/41
۱۰۶۱۲ · ۲	عاره ١٦٥	301/43	1447/44
ه ه ۲ ر ۹ ه	۱٦٣٫٣٢	٠ ١٢٠. ١	1482/88
ره۳	178,77	-	1440/42
	۱۵۸٫۰۰	_	1147/40
			(ترتع)

لعل الجدول السابق يلقى الضوء على أهمية تخزين السد العالى فى تعريض نقص الإيراد الطبيعى للنهر نتيجة للتغير فى ظروف التساقط فى منطقة حرض النيل .

ولعل دراسة موارد مياه النيل المصرية تتطلب الاشارة الى موقف السودان من هذه الحصة المصرية والتى تحددت فى اتفاقيتى مياه النيل ١٩٢٩ و ١٩٥٩ والتى يظهر فيها تغير بين التاريخين رغم ثبات جملة تصرف النيل عند ٨٤ مليارم ".

تظهر اتفاقية ١٩٢٩ أن حصة مصر من ابراد النيل كانت عند ٤٨ مليار م ارتفعت الى ٥٥٥ مليار م تى اتفاقية الخرطوم ١٩٥٩ ، كما ارتفعت حصة السودان من ٤ مليار م قى الاتفاقية الأولى الى ١٩٥٥ مليار م قى الاتفاقية الأولى الى ١٩٥٥ مليار م قى الاتفاقية الثانية . أما الفاقد الذى كان ينصرف الى البحر ومقداره ٣٣ مليار م فى الاتفاقية الثانية ، وظهر بديلا له الفاقد بالتبخر ومقداره ١٠ مليار م وقد ضُمنت الاحتياجات وواقع الموارد المائية فى مصر فى مجلد من ١٧ جزء عرف باسم المخطط الأساسى لمياه النيل فى مصر Master من ١٨ دو عرف باسم المخطط الأساسى لمياه النيل فى مصر تعالق Water Plan (E.M.E.P) الطلب والعرض من المياه فى مصر . فى الفترة ١٩٩٠/١٩٨٠ كما يتضح من الميدول الاتنى : (جدول ١٧) .

جنول (۱۷) تقدیرات العرض والطلب من المیاه فی مصر (۱۹۸۰ / ۱۹۹۰) بلیون مم^۳

الطلب		114.		144.
] .	مخطط مياه التيل		مخطط مهاه التها	J
	(EMWP)	J. Water bury	(EMWP)	Water bury
أراضي الزراعة القديمة	٤٩)٤	£ر۳۲	34,4	77
استصلاح جديد	_	٨ر٤	ەر&	۱۱٫۲
فاقد مدنى	۸ر۱	۳٫۰	۲٫۲	.رغ
فاقد الصناعة	۳ر.	١٫٠	٨ر٠	۲٫۰
اللامنسة	۸ر۳	ەر ۲	1,1	1,1
التهخر وغيره	٧٫٧	٧.٧	۲٫۲	۷٫۰
المسسرف	130.	٠ر ١٥	۲ر۱۶	۲ر۱۶
المسوع	٠ر٤٥	30.07	۸۸۹	۰ر۷۳
المرض				
العرض عند اسوان	ەر∨ە	٦.	٧١,١٧	۱۸۸۱
أعادة استخدام الصرف	-	ەر7	غرہ	₹.
الصرف في النيل	-	£ე.	-	٤,٠
المجموع	ر۷ه	117,£	۱۷٫۱	16,61
الفرق (العرض – الطلب)	+ ەر۳	+101	+۲ر۸	-۱رء

وفي ختام هذا الجزء الخاص بمياه النيل كالمصدر الأساسي لمياه الري في مصر قد نشير الى خصائص هذه المياه . ان حديثنا عن مياه النيل باعتبارها الصدر الأساسى للزراعة والشرب وأغراض الصناعة والملاحة يجب أن يأخذ في الاعتبار أن مياه النيل التي نتحدث عنها اليوم - في الثمانينيات - ليست هي مياه النيل التي كتب عنها قبل سد أسوان العالى ، فقد تعرضت لكثير من التغيير في خزان البحيرة ، وفي مجرى النيل نفسه ، وجاء هذا التغيير نتيجة لاعتبارين أساسن :

الاعتبار الأول : هو التغيير الطبيعي في نظام النهر - ايرادا ومصروفا - وهو أمر يرتبط بحالات المطر والجفا.ف

والاعتبارالثاني: هو الاعتبار البشرى الذي يرتبط باستخدامات الانسان وتطوره الحديث وخاصة في مجال الصناعة .

وتشير الدراسات التي تمت على مياه النيل نفسه بعد ١٩٧٥ الى تزايد المحتويات الذائبة وغيرها ولو أن هذه الزيادة لاتؤثر كثيرا - حتى الآن - في استخدامات المياه في الأغراض المنزلية أو الصناعة أو الزراعة ، ومع ذلك فقد أصدرت الحكومة عام ١٩٨٧ قانون (٤٨) يحظر صرف مخلفات الصناعة في النهر كلية أو قبل معالجتها معالجة خاصة ، كما يحظر صرف مياه المصارف في النيل .

ومن تحليل أجرى لمياه النيل عام ١٩٨٤ ظهرت النتائج التي بوضحها الجدول الآتي : (١) (جدول ١٨)

Nilewater Quality After construction of Aswan High Dam , Mahmoud - \\
abu Zoid 1987

⁽مقدم لمؤتمر حوض النيل - معهد الدراسات الافريقية عام ١٩٨٧)

جنول (۱۸) كمية الأملاح الذائبة في نهر النيل ۱۹۸۴

الأجـــزاء في المليون			ـزاء في المليون	IŞ-	
14.4/14.4	1946	الموقسع	14.4/14.4	1946	المرقـــــع
	n.	بحيرة ادوارد		١٧٠	بحيرة طانا
44.6	۱۲.	بحيرة فيكتوريا	۱۰۲ – ۱۰۹		النيل الأزرق
	8 £.	يحيرة اليرت		۱۷.	المطيرة
(44 145	۲۰۰ – ۱۷۴	(القامرة	144 - 16.	۱۷.	التيلالأبيض

قد لا يكون الاختلاف كيبرا بين التاريخين ولكن التباين يظهر بشكل واضع عند مقارنة تصريف النهر الشهرى عند القاهرة ، والذي يظهر منه أنه في سنوات ما قبل السد العالى كانت الأملاح تصل حدها الأعلى في مياه النيل في أغسطس وحدها الأدنى في مايو . أما فترة ما بعد السد العالى (دراسات 18۷۸) فلم تظهر تباينا بين شهور السنة المختلفة .

كما أظهرت الدراسات أن قوة تيار النهر تساعد على التطهير الذاتي للمياه وأن تأثير المصارف على تلوث المياه لا يمتد لأكثر من ٢٠٠ - ٢٥٠ مترا بعيدا عن مصب الصرف فى النيل ، وان كانت درجة التلوث تختلف باختلاف الصرف نفسه ، وما اذا كان عالى التلوث أو منخفضا . أما تأثير المصانع على تلوث مياه النيل فقد أمكن تتبعه حتى ٢٥ كم جنوب القاهرة . وكانت درجة التلوث عامة كبيرة ، وأكبر وضوحا عند نقط مصبات هذه المصانع في النهر .

التغير فى مياه النهر يختلف فى فروع النهر عن النهر نفسه ، وقد أظهرت الدراسات أن فرع دمياط أعلى نسبيا فى ملوحة مياهه من النهر نفسه ، كما أنه أقل تأثرا بالعامل الصناعى فيما عدا الجزء القريب من مصنع أسمدة طلخا .

هذه الاعتبارات الخاصة بمياه النيل وخصائصها كانت خلف اصدار مجموعة من القوانين وانشاء الهيئات والمجالس ومعاهد البحوث الخاصة بمياه النيل. (١٠).

ثانيا: مياه الصرف:

يبلغ متوسط كمية مياه الصرف التى تضيع فى البحر كل عام نحو ١٥ مليار م منها ما يزيد على ٤٠٪ من شرق الدلتا ، وما يقرب من ٣٠٪ من وسط الدلتا ، والباقى ٣٠٪ أخرى من غرب الدلتا ٢٠٪ كما تبلغ كميـة

۱- اصدار قانون ۱۸ لسنة ۱۹۸۵ لحماية النيل من التلوث الصناعى والصرف الصحى والصرف الزراعى. انشاء هيئة حماية البيئة عام ۱۹۸۵ لتايعة حسن انتظام النظام النهرى . انشاء المجلس الأعلى لنهر النيل ۱۹۸۲ . تكليف معهد بحوث المياه بالمتابعة المستمرة للنيل وفروعه . ۲- محمد حسن عامر : استراتيجية اعادة استخدام مياه الصرف في أغراض الرى مؤتم ترشيد استخدامات مياه الرى - أبريل ۱۹۸۱ . نقلها مجدى السرسي ص ۲۵۸ (مرجع سابق)

المياه التى تصرف فى النيل فى مصر الوسطى والعليا ما يقرب من ٢ مليار ٣ ومياه الوجه القبلى تعود مرة أخرى للنيل وبالتالى تستفل كاملة فى أغراض الرى مرة أخرى ، أما مياه الصرف فى مصر السفلى فلا يستفاد بها جميعا لاختلاف درجة ملوحتها ، ويقدر أن ما يمكن الاستفادة به قد لا يزيد علي ٨ مليار ٣ فى السنة ، واستخدام هذه المياه فى أغراض الرى لابد أن يأخذ فى الاعتبار أولا درجة ملوحة مياه المصارف فى كل شهر من شهور السنة وفى كل جزء من أجزاء المصرف ، وثانيا تحديد ما اذا كانت درجة الملوحة تسمح بالرى مباشرة أو بعد الخلط بالمياه المادة (١)

وثالثها أسلوب الرى المستخدم ، ثم الاعتبارات الخاصة بالتربة التى تستخدم فيها هذه المياه ، والخاصة بالمحاصيل المختلفة ودرجة تحملها للمولمة ، ثم ظروف الجو السائدة . وتكون هذه المياه مع المياه الجوفية ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من الموارد المائية التى يمكن استخدامها في السنوات الأخيرة .

وقد استخدمت مياه الصرف فعلا فى أغراض الرى على طول السبعينات والثمانينيات .

والجدول التالي يوضح التطور في استخدام هذه المياه في الفترة (١٩٧٠ -(مليون م^٣) (جدول ١٩)

 ⁻ يكن استخدام المياه الملحية التي تحترى على ١٥٠٠ بؤه في المليون في رى الأراضى الطينية
 والطميمة مع صرف جيد ، أما الأراضى الرملية فيمكن ربها بمياه صوف تحترى على ٢٠٠٠ بؤه في
 المليون وفي مصر بدأ استخدام مياه تتراح ملوحتها بين ٧٠٠ / ٢٠٠٠ بؤه في المليون

جدول (۱۹) التطور في استخدام مياه الصرف في الفترة ۱۹۷۰ - ۱۹۷۹ (مليون م^٣)

النطقة	117.	1171	1977	1977-1978
شرق الدلتا	£0Y	۲۶۰۹۹	۱٫٤٣۰	۸۵۳
وسط الدلتا	۳.۳	77.5	707	۱۱۱۹ر۱
غرب الدلتا	744	٥٣٢	٥٣٠	OEA
مجموع مصر السقل <i>ي</i>	۳۸۲ر۱	۲۶۸۲۱	۲٫۳۱۳	۲۰۵۲۰
مصر العليا	۰۰۸ر۱	۱۰۸۰۰	۱۰۸۰۰	۱۹۷۹)۱٫۸۰۰
المجموع الكلى	۲۵۱۸۲	١٢١ر٤	۱۱۳رء	۳۲۰ر٤

والجدول التالي يوضع تفاصيل مياه الصرف التي استخدمت في الري فعلا عام ۱۹۷۲ (جدول ۲۰)

جدول (٧٠) جملة مياه الصرف المستخدمة في الري في الدلتا عام ١٩٧٧ (مليونَ م^٣)

بالدلتا	طلباتغر	طلمهات وسط الدلتا		الدلتا	طلعبات شرق
التصريف	المرن	التصريف	المرق	التصريف	المرف
779,£ 191,Y	ادكر الدلنجات	\00 3ر\19	اغامول شرق المتوفية	777 1770	الوادی حاثرت
۲ر ۳۰		£ر404	·	1.4.	السرو الأعلى المجموع

المجموع الكلى = ٢٦٣١٣ + ١٠٨٠٠ (معراهلها) = ١١٩٠٥ مليون م^٣) وأذا كنان الجملول السابق يوضع كعيات المياه المستخدمة فعلا فسان

الامكانيات المتاحة أكبر من ذلك يكثير والجدول التالى يوضح هذه الامكانيات في مصر السفلى لعام ۱۹۷۲ ^(۱) جدول (۲۱) . مصر السفلى لعام ۱۹۷۲ ^(۱) جدول (۲۱) . جدول (۲۱)

جدون (۲۱) إمكانيات مياه الصرف في مصر السفلي ١٩٧٢

العا	غرب الدلتا		وسط الدلتا	ا ا	شرق الداء
التصرف	المرف	التصرف	المصرف	التصرف	المرف
الستوى		السنوى	ļ	السنوى	
41	طلمية صرف وشيد	116.	طلبهات صرف(۱)	729	مصرفالمحسمة
144	طلميةصرف	207	طلعیات صرف (۲)		مصب مصرف
البوصيلى				1747	بحر البقر
440	طلمية صرف	717	طلعات صرف (۲)		طلميات صرف
	پرسين			٤٣٢	يحر اليقر
10.4	مصرف ادكو	٤١٥	طلبيات صرف (٤)	074	طلبات مرف منقط
774	طلبيات صرف الطابية	414	طلعیات صرف (۷)	200	طلبات صرف القصيى
41.4	طلعيات صرف المكس	770	طلعیات صرف (۸)	727	مصرف يحر حادوس
		177	طلميات صرف المتدورة	141	عمرم البحيرة الأسقل
		184	طلميات صرف الزيثى	714	جنابية يحرحادوس
		٣١.	مصرف يحر تشرت	٤٢٦	طلبات السرو الجديدة
		١٧٨	طلبیات صرف (۹)	111	طلىبات قارسكور
		944	طلمیات صرف (۱۱)	1	
		١٦٣	طلميات صرف زغلول	l	
		١٥٣	طلبيات صرف سيل		
		175	طلسيات صرف تلا	1	}
		144	طلميات صرف المنوقية		
۱۲ەر،		۱۲۱ره		٦٣٢ره	المجموع

المجموع الكلى: ٣٠٥ر ١٥ بليون م

⁽١) وزارة الري نقلها مجدي السرسي ص ٢٦٤ (مرجع سابق)

ويعتبر مصرف بحر البقر من أهم المصارف في مصر ومصارف شرق الدلتا ويبلغ طوله ٩٨ كم ويزيد تصرفه السنري على ١٩٢ مليار م بيخدم زماما مساحته نحو ٣٣ ألف فدان ، وتتراوح صلاحية مياهه للري بين الصلاحية التامة والصلاحية المتوسطة وتظهر الصلاحية في الأجزاء العليا من المصرف ، أما الأجزاء التربية من طلميات بحر البقر فتصل نسبة الملوحة فيها الى ١٠٠٠ جزء في المليون ولذلك تعتبر متوسطة الصلاحية . وتعتبر أشهر يناير وفبراير ومارس وأبريل وأكتوبر وديسمبر أقل شهور السنة ملائمة للري وخاصة في الأجزاء الدنيا من المصرف – الى الشمال من طلميات صرف بحر البقر (تتراوح نسبة الملوحة بين المصرف جزء في المليون) .

أما في وسط الدلتا فيمكن اختيار مصرف غرة (١) الذي يتد من الجنوب للشمال بمحاذاة فرع دمياط ليصب في البحر المتوسط ، وتزداد ملوحة مياه الصرف كلما اقتربنا من مصبه ، الأمر الذي يعنى أن نصفه الجنوبي حتى قرية بسنديله يصلع تماما لأغراض الرى ، فلا تزيد نسبة الملوحة في مياهه عن ٨٧٠ جزء في المليون ، وبذلك تصلح المباه لزراعة جميع أنواع المحاصيل طوال العالم . وإن كانت تقل الصلاحية نسبيا في شهر يناير – وخاصة في الأجزاء الوسطى والشمالية من المصرف ، وقد تصل الملوحة في مياهه الى ٢٠٠٠ جزء في الميون قرب المصب وفي شهر يناير .

أما في غرب الدلتا فيعتبر مصرف ايتاى البارود أطول مصارف المنطقة ، ويزيد طوله على ٤٣ كم ويصب في بحيرة ادكو ويخدم المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويتاز المصرف بانخفاض ملوحة مياهم نسبيا فهى تقل عن الألف جزء في المليون وتتراوح بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠ جزء في المليون باستثناء شهر يناير الذى قد ترتفع فيه الملوحة الى أكثر من ٣٠٠٠ جزء في المليون . ومياهم تصلح لرى جميع المحاصيل التي تتحمل الملوحة القليلة .

ويلاحظ على استخدام مياه المصارف بشكل عام ما يلى :

١- انخفاض الملوحة وبالتالى الصلاحية الأكبر في مصارف جنوب الدلتا اذا
 ما قررنت بالشمالية .

٢- انخفاض الملوحة في بداية المصرف وأقسامه الوسطى عن نهاياته .

٣- تختلف الملوحة في المصرف الواحد وفي الجزء الواحد باختلاف شهور
 السنة .

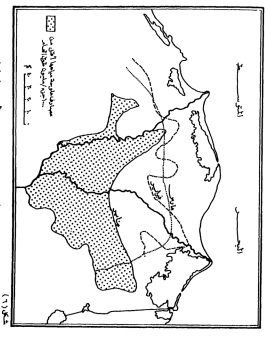
ويبدو أن شهر يناير بشكل عام هو أقل شهور السنة ملائمة للرى من مياه المصارف.

ويمكن مراجعة الخريطة شكل ٢

ثالثا : المياه الجوفية :

تكون المياه الجوفية المصدر الثالث من مصادر الرى فى مصر ، وهى قدية الاستخدام فى أغراض الزراعة والشرب ولكن ذلك كان على مستوى محدود وغير مدروس ، حتى أخذت الحكومة بفكرة انشاء اللجنة العليا الدائمة لابحاث الصرف والمياه الجوفية ، وعندئذ أخذت هذه المصادر أهميتها الخاصة . وتقدر بعض الدراسات حجم المياه الجوفية فى مصر بنحو ٠٠٠ مليار م٣ فى مصر السفلى والعليا ، وتقدر بعض الدراسات الأخرى (كمال حفنى) حجم الخزان الجوفى فى الصحراء الغربية بما يعادل ١٠٠ مرة قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، على حين يصل حجم هذه المياه تحت وادى النيل الى نحو ثلاث مرات قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، هذا بالإضافة خزان سيناء والصحراء الشرقية والساحل الشمالى .

ويكن دراسة المياه الجوفية كمصدر للرى فى مصر على أساس تقسيم مصر الى أتسامها الطبيعية الرئيسية :



توذيع ملومة مياه اللمبارف ملى شعورالسنة المئيسية فاالدلمت

. 1- وادى النيل والدلتا .

٢- الصحراء الغربية .

٣- الصحراء الشرقية وسيناء .

٤- السهل الساحل الشمالي.

وادى النيل والدلتا :

تتركز احتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق في ارسابات العصر الجيولوجي الحديث التي تتكون من الرمال الناعمة والطين والمحصورة بين قاع غير منظذ وسطح من تكوينات الدلتا الطينية يتراوح سمكها بين ٨ أمتار و١٢ مترا . وكذلك ارسابات البلايسترسين المكونة من الرمال الخشنة والحصى الذي يتخلله طبقات من الرمال الناعمة والطين والمارل ويتراوح سمكها بين ١٠ مترا وأكثر من

والمصدر الرئيسى لهذه المياه هو النيل وفرعاه والمياه المتسربة من الري حيث يتصل قاع النيل اتصالا مباشرا مع الطبقة المسامية الحاملة للمياه الجوفية . وقد انتاب مستويات المياه الجوفية في وادى النيل والدلتا كثير من التغيرات بعد بنا ، السد العالى وانخفاض مستوى المياه في النيل على مدار السنة ، وان كان الاستهلاك المتزايد في الرى مع عدم اكتمال الصرف قد أدى الى ارتفاع ملحوظ في منسوب المياه الجوفية .

ويمكن الوصول للمياه الجوفية في هذا النطاق بحفر آبار يتراوح عمقها بين ١٢ مترا ، ١٥ مترا وتظهر الدراسة التفصيلية للدلتا ومصر العليا أن فرع دمياط هو المصدر الرئيسي للخزان الجوفي في وسط الدلتا في المنطقة ما بين قناطر الدلتا وقناطر زفتى ، أما شمال قنطرة زفتى فان فرع دمياط يعمل كمصوف للخزان (١). أما فرع رشيد فيعمل بأكمل كمصوف للخزان الجوفى حيث يتجه سير المياه الجوفية من فرع دمياط الى فرع رشيد فى بعض أجزاء الدلتا والى البحر شمالا فى أجزاء أخرى .

وفى شرق الدلتا تتجه المياه الجوفية من ترعة الاسماعيلية الى فرع دمياط وبحيرة المنزلة وفى نهايتها تتجه المياه الجوفية الى قناة السويس والبحبرات المحيطة بها . وفى المنطقة الشمالية من شرق الدلتا تسير المياه الجوفية من فرع دمياط باتجاه شمال شرق الى يحيرة المنزلة .

أما في غرب الدلتا فيتجه سير المياه الجوفية من الجنوب الى الشمال في نفس اتجاه فرع رشيد حتى بحيرة ادكو . في الوجه القبلي يعتبر مجرى النيل عامة المصرف الرئيسي للخزان الجوفي فيما عدا أجزاء النهر القريبة من قناطر اسنا ونجح حمادى وأسيوط حيث يرتفع منسوب النيل عن مستوى المياه الجوفية ، ويكون تحول الجزان الجوفي هنا في اتجاهين : أحدهما الاتجاه الجنوبي الشمالي وهو اتجاه النيل نفسه ، والآخر هو الاتجاه العمودى على هذا الاتجاه وهو الذي يغذى النيل من الجزان الجوفي .

وقد قدرت وزارة الرى حجم المياه الجوفية فى الخزان الجوفى بالدلتا بنحو ٥٠٠ مليون م ٣٠ وان كان ما يمكن استخدامه منها لا يزيد على ٣٧٠ مليون م ٢٠ ، حتى لا يسمح لمياه البحر المالحة بالتغلغل من البحر المتوسط لتحل محل مياه السحب من الخزان الجوفى .

١- محمد أبو العلا أبو العلا محمد . مقدمات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦) .

وكانت المياه الجوفية موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة الخزان وصلاحية مياهد للرى ، ولأغراض الدراسة أنشئ عدد من آبار الرصد فى انحاء مختلفة بالاضافة الى عدد من الآبار الانتاجية التى استخدمت فعلا فى أغراض الرى وخاصة فى شهور يونية ويولية وأغسطس وهو أكثر الشهور نقصا فى المواد المائية ، وقد أظهرت هذه الدراسات أن كمية المياه التى لا تزيد نسبة الملوحة فيها عن ١٠٠٠ جزء فى المليون (١٩٧٥) هى ال ٥٠٠ مليون م التى سبقت الاشارة اليها ، وقد أظهرت دراسات ملوحة هذه المياه فى هذه المحطات الاختبارية أن متوسط الملوحة يتراوح بين ١٠٠٠ ٢٠٠ جزء فى المليون ، وأن المتوسط العام هو ٣٥ عزء وهى بذلك تعد مناسبة للرى .

كما أوضحت هذه الدراسات أن نسبة الأملاح في هذه المياه تزداد مع الاتجاه شمالا ، أو الاتجاه بعيدا عن فرعى النهر شرقا وغربا ، وأظهرت هذه الدراسات كذلك أن المياه الصالحة للرى - أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون - تحد شمالا بخط يم في شرق الدلتا عند منتصف المسافة بين الزقازين والسنيلاوين ، وفي وسط الدلتا بين الدلنجات ودمنهور . وتتزايد درجة ملوحة المياه شمال هذا الخط لتصل الى أكثر من ٢٠٠٠، جزء في المليون بالقرب من البحيرات الشمالية وساحل البحر . وقد كان لانشاء السد العالى أثره في نقص نسبة الملوحة فتوافر مياه الرى وزيادة كمياتها ساعدت على غسل التربة وتقليل أملاحها وزيادة المياه الجوفية وقلة مملوحتها ، كما ساعد استخدام مزيد من مياه النبل على خفض استخدام مياه الآبار فقل تحريك المياه الذي قد يساعد على زيادة المياه الذي الساعد الساعد الساعد المناهد على

والجدول التالي (جدول ٢٢) والخريطة المرفقة (شكل ٧) يلقيان الضوء

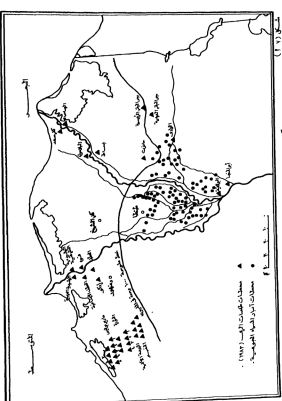
على آبار المياه الجوفية في الدلتا (١)

جدول (۲۲) آبار المياه الجوفية في الدلتا

عدد الحطات	المركز	المافظة	عدد المحطات	المركز	المعافظة
	75.				
	١				l
^	طوخ	القليوبية	١٠.	شبين الكوم	المنوفية
٣	بتها		,	الباجــور	
٣	القناطر الحيرية	ĺ	۸ ا	قويسنا	
۲	شبين القناطر		ί	أشمون	
\	قليوب	ĺ	٣	مئوف	
١ ١	الخانكة	}	٣	זע	
\	کفر شکر	[۳	بركة السبع	
11		المجموع	٤.		المجموع
٧	زفتی	الغربية	1	منيا القمع	الشرقية
اد ا	السنطة		v	بلبيس	
۲	طنطا		٣	الزقازيق	
1	كفر الزيات		۲	ديرب لجم	1
17		المجموع	٧١		المجموع
٤	ميت غمر	الدقهلية			-

المجموع الكلى ١٠٠ محطة / بئر

۱ – مجدى السرسى . ص ٦٣ وشكل ٢٦ (مرجع سابق



معطهات أسار للسساء العسوفية وعلد انتهاء

٢- الصحراء الفربية :

استخدمت المياه الجوفية في الري في الصحراء الغربية منذ ١٩٥١ ، ومنذ ١٩٥٩ ، ومنذ ١٩٥٩ ، ومنذ ١٩٥٩ ، ومند الموقية في الري قت الحديد كبية هذه المياه وخصائصها والمساحات التي يمكن أن تزرع عليها ، وقد أوضحت هذه الدراسات أن كمية المياه المتاحة تعمل الى ٢٥٠٠ مليون م أم سنويا ، وأن المساحات التي يمكن ربها على هذه المياه مبدئيا هي ١٥٠٠ ألف فدان ، وفي عام ١٩٨١/١٩٨٠ قدرت هذه المساحات بما يزيد على ٢٠ ألف فدان أي ما يقرب من ٤٪ من جملة المساحة التي يمكن ربها على الخزان الجوفي .

وتتركز احتمالات المياه الجوفية والمستخدم منها فعلا فى تكوينات الحجر الرملى النوبى الذى يمتد فى نطاق كبير يمتد الى السودان جنوبا وليبيا غربا ويصل فى سمكه الى ما يقرب من ١٠٠٠ متر ، ويربط مناطق سقوط الأمطار فى جبال ايردى فى تشاد وعنيدى فى السودان بمناطق الواحات فى الصحراء الغربية ويمتد شمالا حتى البحر المتوسط . وتكثر احتمالات المياه الجوفية فى تكوينات الميوسين الى الشمال من الواحات البحرية ويتزايد الاتصال بين الخزانات الجوفية نتيجة للصدوع والتشققات التى ترجد فى هذه التكوينات .

وتمتير مناطق الوادى الجديد فى الواحات الخارجة والداخلة أكثر المناطق استخداما لهذا الحزان الجوفى ، وهنا تصادف العديد من الآبار التى يتراوح أعماقها بين ١٥٠ ، ٢٢٠ مترا وفى المترسط بين ١٥٠ ، ١٠٠ مترا ، وتختلف تصرفاتها بين ١٠٠ م م فى اليوم ، وأكثر من ١٠٠٠٠ م م فى اليوم . وقد قدر عدد هذه الآبار عام ١٩٨٦ بأكثر من ٢٠٠ بئر (٢٠٠) فى الواحة الداخلة وحدها ، منها شائية آبار يزيد تصريف كل منها عن ٥ آلاف م فى اليوم أعلاها موط ٣ (أ)

والراشدة ٤ (تصریف ٨١٥٣ م ق لی الیوم) ، ومنها تسعة آبار یزید تصریفها عن ٤ آلات م 7 فی الیوم ویقل عن ٥ آلات ومن أمثلتها یثر موط (١٢) والشیخ والی الشرقی والموشیة ٣ (٤٥٨١ م 7 فی الیوم)ویثر غرب الموشیة (٤٩٩٦ م 7 فی الیوم) . وهناك ١٧ بئرا یتراوح تصریف كل منها بین 7 ح آلات 7 فی الیوم .

. ويظهر من دراسة الخزان الجوفى هنا أن تصريف البئر يتزايد بشكل عام مع الاتجاه غربا .

ومن دراسة مقارنة للتغذية السنوية للخزان الجوفى مع السحب الحالى ، وجد أن التغذية تقل كثيرا عن معدل السحب - ١٦ مليون م " يوميا مقابل استهلاك قدره ٤ مليون م" - مما يهدد بسرعة نفاذ هذا الحذان .

٣- الصحراء الشرقية وسيناء :

تتركز احتمالات المياه الجوفية في الصحراء الشرقية في الصخور الرسوبية لعصور ما بعد الكاميرى ، وترجد في تكوينات متجمعة أو متقطعة منفصلة ، وتتفاوت جودة مباهها باختلاف درجة الملوحة . واستغلال هذه المياه يكاد يقتصر على قبائل البدو في المنطقة .

أما في سيناء (١) فيمكن تقسيم مياهها الجوفية بناء على طبيعة تواجدها ومصدرها الى قسمين رئيسيين :

 ⁽١) أبراهيم صادق الشرقاوى : مصادر ألمياه الجوفية بشهه جزيرة سيناء وعلاقتها بطبيعة الأرض (مجلة المهندسين العدد ٣٢٥) .

المياه السطحية والمياه العميقة :

تتوافر المياه السطحية فى تكوينات الزمن الرابع وما تحتها ، وتتكون طبقاتها من رمال وزلط وارسابات الرديان وتنتشر بالقرب من سراحل البحر المتوسط وخليجى السويس والعقبة ، ويدخل مع هذه المياه مياه الصخور القاعية المشققة بهضبة التيه أو الرديان التى تصرف مياهها السطحية الى خليجى السويس والعقبة .

أما المياه العميقة أو الارتوازية فتوجد فى تكوينات الحجر الرملى النوبى ، ولم تختبر امكانياتها المائية بعد وفيما يلى دراسة موجزة لأحواض المياه الجوفية فى سيناء :

۱- حوض وادى العريش: ترجد المياه الجوفية المستغلة فى وادى العريش والى الشرق منه ، وتوجد مياهها فى طبقات الحجر الرملى والجيرى وتقسم المياه الجوفية فى وادى العريش الى أربعة أقسام: أولها خزان الحجر الرملى النوبى الذى جرى اختيار مياهم العميقة عند نخل وأبو حصص والحسنة وأبو درج ، وعند نخل ارتفعت المياه فى البئر حوالى ١٠٠ متر ووصلت ملوحتها ما بين ١٦٠٠ و ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وثانيها خزان الصخور الجيرية - الزمنين الثانى والثالث - ومياهها أقل أهمية لزيادة ملوحتها ، وتظهر على شكل عيون طبيعية عند نخل والحسنة والقسيمة ، وثالثهما خزان الحجر الرملى الجيرى الذى يرجع الى الزمن الرابع ، ويوجد هذا الخزان فى الجزء الشمالى من دلتا وادى العربش ، وتزاوم ملوحة هذه المياه بين ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ جزء فى المليون .

ورابعها خزان الكثبان الرملية الساحلية ، ورصيد هذا الخزان محدود ، ولكن درجة ملوحته قليلة لا تزيد على ٥٠٠ جزء في المليون .

من العرض السابق يظهر أنه على الرغم من امكان الحصول على المياه الجوفية الا ان ارتفاع ملوحتها وتزايد هذه الملوحة مع زيادة السحب قد تجعل قيمتها الاقتصادية بوجه عام محدودة. ۲- حوض الضفة الشرقية لخليج السويس : يقع هذا الحون الى الشرق من خليج السويس ويمتد على مساحة ... (۱۵ م ۲ ، وتقلعه سبلات المجارى التى تسيل بياه الأمطار من وسط وجنوب سينا ، ويتجه نحو الغرب ، وهى لا تتعدى ١٠٠ مليمتر سنويا ، وتستغل مياه هذا الخزان فى مناطق العسران البشرى على الشفة الشرقية للخليج فى منطقة عيون موسى والطور وغبرها . وتختلف مياهها فى تصريف آبارها ونسبة الملوحة فيها وهى بشكل عام تصرفات محدودة ونسبة ملحومة امرتفعة . وتستغيد من هذه المياه منطقة شمال وادى القاع الذي تقع به مدينة الطور عاصمة سينا ، الجنوبية ، ومناطق مصبات الوديان فى وادى سدر وفيران ، وبعع وأم بجمة وغرندل وأبو صوير ، ومن الآبار الاختيار من التى حفرت لدراسة المياه وجد أن عماق الآبار تتراوح بين ١٥٠ ، . . ٢ متر وأن طبقات الحجر الرملى – الزمن الثانى – فى منطقة عبون موسى وجد أنها . . . ؟ جز ، فى الليون (تصريف البئر ٢٠٠٠ م ق فى اليوم) .

أما عند رأس مسلة فوجد أن البئر يعطى ٥٠٠ م ٣ يوميا ، وتقل نسبة الملوحة فيها عنها في عيون موسى .

أما منطقة بلاعيم حيث تظهر المياه على السطح في شكل عبون طبيعية تتراوح ملوحتها بين ٣٠٠٠ و ٧٥٠ جزء في المليون .

٣- حوض المنطقة بين البردويل والبحيرات المرة :

تقترب مساحة هذا الحوض من ٤٠٠، ١٢٥ كم ^٢ تغطيها في الشمال الكثبان الرملية التي تختزن كمية محدودة من المياه العلبة ومصدرها الأمطار (١٠٠٠ مليمتر في السنة) . إلى الشرق من البحيرات المرة توجد كثبان رملية ثابتة تقريبا تحتوى هى الأخرى على خزان محدود من المياه العذبة مصدرها الأمطار الساقطة والتي تتسرب الى الخزان الجوني .

٤ - حوض خليج العقبة :

تسل مساحة هذا الحوض الى ما يقرب من ٢٠٠٠٠ كم ، والمياه الجوفية بهذا الحوض محدودة جدا رغم الحاجة الشديدة اليها باعتبار أهمية المنطقة السياحية . ويعتبر المصدر الرئيسي للمياه الجوفية هنا هو الجيوب المحدودة الامتداد والتي توجد في شقوق الصخور القاعية ، بالاضافة الى الابار السطحية في دلتاوات الوديان الرئيسية .

 حوض وادى الجراف : وبشغل الجزء الشرقى من سيناء ومعظمه خارج الحدود المصربة والدولية ، واحتمالات المياه الجوفية فيه لا تختلف كثيرا في وجودها وأهميتها عن حوض خليج العقبة السابق .

السهل الساحلي الشمالي :

يمتد هذا السهل الساحلى من أقصى حدود مصر الشرقية مع فلسطين إلى أقصى الغرب عند الحدود الليبية ، وبالتالى يمكن أن يقسم الى ثلاثة نطاقات : الشرقى -- إلى الشرق من الدلتا ، والأوسط -- وسط الدلتا - ثم الغربى -- إلى الغرب من دلتا النيل ، ويميز الاقليم بشكل عام وجود البحيرات الملحة والكتبان الرملية الساحلية ، واحتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق تتركز في ارسابات الميومين الأوسط .

والمياه بصورة عامة عذبة وخاصة ما يتصل منها بالنيل وفرعبه وترعه ، وهي طبقة تطفو عادة فوق المياه المالحة من البحر المتوسط ، الأمر الذي يجعل استغلالها يتطلب كثيرا من الترشيد حتى لا ترتفع نسبة الملوحة .

وتستغل هذه المياه عادة في آبار قد تصل الى ١٢ مترا تركب عليها مضخات يعمل بعضها بحركة الهواء والرياح وتصريفها محدود ولا يتعدى ٥ م٣ في اليوم . وقيمة الخزان الجوفي حتى الآن محدودة .

رابعا: الأمطار

تعتبر أهمية الأمطار كمصدر للرى ثانوية فهى ، لا تكفى المد الأدنى المطلوب للانتاج الزراعى ، ومع ذلك فهى تستخدم على نطاق ضيق فى مناطق الكثبان الرملية فى ساحل مريوط والساحل الشمالى عامة . وهنا يصل المتوسط السنوى للأمطار الى ١٦٠ مليمترا يسقط نصفها تقريبا فى شهرى ديسمبر ويناير وقد يضيف الى قيمة مياه الأمطار ارتباطها - كما سبق أن أشرنا - مع المياه الجوفية السطحية باعتبارها مصدرا من مصادر هذه المياه السطحية يغذيه بما يقرب من ١٠٠ مليون م سنويا .

فى ختام هذا الجزء الخاص بموارد المياه قد نقدم عرضا موجزا لكميات مياه الرى التى تستخدم فى كل من قسمى مصر - السفلى والعليا - مع الاشارة الى التوزيع فى محافظات الدلتا بوجه خاص (جدول ٢٣) والجدول التالى يلخص هذا التوزيع (١) .

⁽۱) مجدی السرسی ص ۵۶ جدول (۹) (مرجم سابق)

من الجدول ٢٣ يظهر :

۱- أن مصر السفلى حصلت عام ۱۹۷۳ فى العروات الثلاث على ٥٦٪ من مياه الرى مقابل ٤٤٪ لمصر الوسطى والعليا ، وإن كانت هذه النسبة تختلف من عروة لأخرى ، فرغم تفوق مصر السفلى فى العروتين الشتوية والصيفية الا أن مصر الوسطى والعليا تتفرق فى الحصول على المياه فى العروة النبلية 073٪ مقابل ٥ر٣٥٪ (انظر الجدول)

٧- يظهر من الدرأسة التفصيلية الاتفاق العام بين نصيب المحافظة من المساحة المحصولية وبين نصيبها من جملة مياه الرى فلمراكز الخمسة الاولى فى المصول على المياه هى المراكز الخمسة الأول فى المساحة المحصولية (مع استثناءات محدودة يكن تفسيرها كما هى الحال فى الدقهلية مثلا فى العروة الصيفية التى تحصل على نسبة من المياه أكثر من نسبتها الطبيعية من الاراضى والمنوفية فى العروة الشتوية فهى تظهر فى المراكز الخمسة الاولى فى الاراضى ولا تظهر فى الحسة الاولى فى الاراضى ولا تظهر فى الحسة الأولى فى الاراضى ولا تظهر فى

٣- من الطبيعى أن نعرف أن العلاقة بين المياه والمساحة ليست مطلقة
 فبالاضافة للمساحة هناك نوع المحصول المزروع ونظام الزراعة والرى.

وبالتالى يمكن دراسة الجدول دراسة تفصيلية لا يتسع البها مجال هذا الكتاب.

إيرا الاسكتارية دمياط المعياية العربية كفر الطيئة المربية المربية المربية مطر العليا والوسطى عرالنظ المبونة المانظة ترزيع مياء الرى في مصر (١٩٧١) (ألف م؟) مقارنا كبة ألغام 3 Ξ 33 ΞΞ 1 5535555555 × **>** 4 ž 338 444444 444444 . الأرض . . کیڈ آلٹ م 33 33 ε } `` جلول (۲۳) 5\$<u>5</u>\$5<u>\$</u>3\$<u>\$</u> الخرض٪ EΞ 33 3 ? ~ مع المساحة المحمولية في العروات الفلاث ૱૱૱૱૱૱૱ (6.4%) (6.4%) (7.6%) (7.6%) (7.6%) كبة أشرم 2777777 E E E E E E E ì ٦ × الأرض٪ }; ;; 1

ثانيا: الـــرى

يرتبط بدراسة موارد المياه كيفية الاستفادة بهذه الموارد - وفى هذا الخصوص لأغراض الزراعة - كيف تصل هذه المياه للحقل ، وما هى النتائج التي تترتب على وصولها بكميات وفى مواسم وينظم خاصة .

ان قسة الزراعة في مصر هي قصة الري وتطوره . ويقدر اهتمام مصر بالزراعة كان اهتمامها بالري لدرجة أنها أصبحت – وطالما كانت – تمتلك نظاما للري من أكفأ نظم الري في العالم . ارتبط هذا النظام تماما بنهر النيل ، مصدر المياه الأول . هذا الارتباط بالنهر انعكس على نظام الزراعة ودوراتها وعرواتها النهر .

عرفت مصر نظام الرى الحوضى الذى ارتبط بنظام فيضان النهر ، حيث كانت الأراضى تغمر بجياه الفيضان لمدة ٤٠ يوما تعود بعدها المياه للنهر لتبدأ زراعة العروة الشتوية ، مم التحكم في مياه النهر وترشيد استخدامها .

عرفت مصر نظام القنوات الصغيرة والرى الدائم ، وتقلص نظام الرى الموضى على مراحل حتى انتهى قاما بعد انشاء السد العالى فى الستينيات الأخيرة . وتعرف مصر اليوم الرى الدائم من مصادر المياه المختلفة وبأساليب الرى المختلفة التى لم تقف عند حد الرى بالغمر واغا امتدت الى الرى بالرش والرى المحورى والتنقيط وأساليب الرى الأخرى ، ويخدم كل هذه الأساليب شبكة معقدة من قنوات الرى الرئيسية والفرعية ، وقنوات الري الرئيسية والفرعية ، وقنوات التوزيع ، ولكل تصريفها وزمامها حتى أصغر مساقى الحقل . وعلى هذه الشبكة يقوم تشكيل من انشاءات التحكم فى مياه النهر ، وتستخدم مجموعة متنوعة من أدوات الرى ذات الكفاءات المختلفة ، وقد يكون لكل من أساليب التحكم فى مياه النهر وأساليب الرى نفسها مزاياه وعيوبه ، وما يرتبط بأدوات الرى من فائش أو نقص على المستوى العام للجمهورية أو

مستوى المحافظات أو المناطق الادرية المختلفة . مجموع هذه العناصر يكون دراسة الري .

قد لا يتسع حيز هذا الكتاب لدراسة الرى بهذا التفصيل ولذلك سوف يقتصر الأمر على دراسة شبكة الرى والصوف دراسة جغرافية .

أولا : نظام النيل وضبطه :

تبدأ شبكة الرى فى مصر بمصدر المياه الرئيسى وهو نهر النيل ، وكان أول نظام للرى من النهر هو نظام الرى الحوضى الذى كانت الزراعة فيه تعتمد على فيضان النهر الذى كان يُسمح له بتغطية الأرض الزراعية على الصفتين ، أو بعد أن تقسم الى أحواض متوسط مساحتها ١٠٠٠ فدان (من ١٠٠٠ و ١٠٠٠) لنترة زمنية تتراوح بين ١٤ و ١٠ يوم ، تصرف بعدها المياه مرة أخرى للئيل ، واستمر هذا النظام حتى بداية القرن ١٩ عندما تحول الى نظام الرى الدائم ، هذا النظام الذى تطلب القيام بالعديد من مشروعات التحكم فى النيل ؛ وشق عدد من الترو الرئيسية التى تغذى ترع الرى القدية والمساقى الحقلية . وكانت بداية ثورة والنعناعية والابراهيمية والاسماعيلية ، ومع بناء القناطر الخيرية التى تمت عام الرئيسية بعد ١٩٨٧ عسر محمد على ومن بعده – ومع شق قنوات السرساوية والباجورية والناجورية التريسية بعد ١٩٨٧ متر منامه رياحات التغذية الرئيسية بعد ١٩٨٧ ، وتتعرض لعمليات الاصلاح ١٨٩١ وتستطيع الحجز الى منسوب ١٤ متر مكمب ثم الى ١٨٥٠ متر مكمب ثم الى ١٨٥٠ متر مكمب ثم الى ١٨٥٠ متر مكمب ثم الى ١٨٥٠ .

ولكن القناطر الخيرية أثبتت – ومنذ سنرات انشائها الأولى – أنها لا يمكن أن تعمل بكفاءة كاملة لعيوب فى انشائها ، ولذلك استبدلت بقناطر الدلتا التى أقيمت على فرعى دمياط ورشيد – الى الشمال من القناطر الخيرية – و مع انشائها توقف الحجز أمام هذه القناطر.

ويُستكمل التحكم في مياه النهر بدرجة أكبر بعد اقامة سد أسوان ١٩٠٢ و تعليته مرتبن عام ١٩٠٢ و ١٩٣٣ ليزيد تخزين السد من مليار متم مكعب سنة ١٩٠٢ الى أكثر من ٥ر٥ مليار م عام ١٩٣٣ ، وليرتفع منسوب الحجز أمام القناطر الحيرية الى ٥ر٥١ م ثم الى ١٩٥٠ مترا . ويستكمل التحكم في النهر باقامة مجموعة من قناطر الحجز التي تغذى ترع الرى الرئيسية على طول النيل . فتقام قناطر أسيوط عام ١٩٠٢ ، وتقوى تغذية ترعة الابراهيمية ، وتقام قناطر زفتي عام ١٩٠٣ لزيادة تغذية ترع وسط الدلتا ، ثم قناطر اسنا عام ١٩٠٨ لتغذى ترعتي أصفون والكلابية ، ثم قناطر نجع حمادي أو فؤاد الأول لتغذى ترعتي الغؤادية في غرب النيل والغاروقية الى الشرق منه ، ثم تقام قناطر ادغن عام ١٩٥١ بهدف آخر غير تغذية ترع الرى ، وهو حجز مياه البحر عن مياه النبل وقت التحاريق .

وتستكمل مشروعات التخزين السنوى بانشاء خزان جبل الأولياء الى المجز المنتوب من مدينة الخرطوم بنحو ٤٠ كم ، والذي يمتد الى مسافة ١٣٥ كم ليحجز حوالى ٣ مليار م ٣ ، والباقى يتبدد بالتبخر والتسرب .

هذا الأسلوب من أساليب التحكم في مياه النهر ، وترشيد الرى والترع كان يعتمد في كثير على مياه خزان أسوان الذي كان يبدأ ملؤه من منتصف نوفمبر الى منتصف ديسمبر ، ويبدأ تغريفه من ابريل حتى الاسبوع الأخير من يولية ، تغير بدرجة كبيرة بعد اقامة السد العالى ، والتحول من فكرة التخزين السنوى في خزان أسوان - بعد انتها ، فترة الفيضان العالى - الى فكرة التخزين المستم القرني الذي لا يسمع لمياه الفيضان بالوصول الى البحر وإنما بتخزينها أمام سد أسوان العالى لتكون بحيرة السد العالى (بحيرة ناصر) التي تمتد لمسافة ٥٠٠ كم من جنوب سد أسوان بحوالى ٧ كم حتى أراضى السودان ، وبعرض متوسطه ، من جنوب سد أسوان بحوالى ٧ كم حتى أراضى السودان ، وبعرض متوسطه

۱۰ كم ، لتكون مساحة تقترب من ٥٠٠٠ كم أوتعتبر خزانا دائما تخرج مياهد عن طريق قناة التحويل لتغذى عملية الرى في مصر ، وتعنسن تموينا مستمرا أكثر استقرارا مقداره ٨٤ مليار م قل في السنة – حتى في سنوات الفيشان المنخفض – كما يحمى مصر من أخطار الفيشانات العالية والمنخفضة على السواء .

بدأ تنفيذ مشروع السد العالى يوم ٩ يناير ١٩٦٠ وانتهى عام ١٩٦٧ ، ويقع السد العالى الى الجنوب من سد أسوان بنحو 0.7 كم ويبلغ ارتفاعه نحر 0.7 مترا ، من منسوب 0.7 مقوق سطح البحر الى منسوب 0.7 مترا ، وأعلى منسوب للحجز أمامه هو 0.7 مليار مترا ، وتبلغ سعة حرض التخزين نحو 0.7 مليار 0.7 ، خصص منها 0.7 مليار لاستيعاب الطمى الذى يتراكم فى فترة تقديرية مدتها 0.7 – 0.7 سنة ، وخصص 0.7 مليار متر مكعب كاحتياطى للوقاية من الفيضانات العالية ، أما الباقى – ومقداره 0.7 مليار 0.7 – فيمثل السعة الحية أو الفعلية والتى تضمن تصرفا سنويا ثابتا مقداره 0.7 مليار 0.7 .

ويتم العمل فى الخزان على فترتين تمتد كل منها الى ستة أشهر ، يتم فى الشهور السماح السنة الأولى – والتى تبدأ من أغسطس حتى نهاية يناير – ملئ الخزان والسماح بتحويل التصريف المطلوب لأغراض الزراعة والصناعة والكهرباء والملاحة وغيرها . والفترة الثانية بين فبراير حتى نهاية يولية وتعرف بالفترة المرجة التى يتوقف فيها تمويل الخزان من المنابع الموسمية للنيل ، وفى هذه الفترة يتم سحب المياه بنظام معين وفق حجم التخزين والمتطلبات والاحتياجات العادية .

وقد ترتب على هذا المشروع ضبط التحكم فى المياه والقضاء على ذبذبتها من سنة لأخرى ومن شهر لآخر خلال السنة الواحدة ، كما ترتب عليه توافر المياه التى ساعدت على عمليات التوسع الأفقى ، والزيادة فى معدل الاستهلاك للمياه التى وصلت الى درجة الاسراف وتطلبت اجراء ترشيد استهلاكها عن طريق تعديل نظام الرى أو فرض أجور رى خاصة ، وعلى سبيل المثال من دراسة المعامل المائى للفدان قبل السد العالى وبعده فى محافظتى غرب الدقهلية والبحيرة وجد أن معدل معامل الفدان فى غرب الدقهلية زاد بنسبة ٤ر٨٨٪ ، وفى محافظة البحيرة بنسبة ٢/١٤٧٪ .

ثانيا : شبكة الرى وتوزيمها :

تكون شبكة الرى فى مصر ما يشبه الشجرة ، جلعها الرئيسى هر النيل وفروعه تختلف بين الرياحات والترع الرئيسية والغرعية وترع التوزيع ، كلها ترع عمومية ، وبين المساقى الخاصة التى ليس للدولة أية مسئولية عنها – وتعمل هذه الشبكة فى تعاون لتصل مباه النيل من الأصل إلى الأراضى الزراعية . تشغل هذه الشبكة ما يترب من ١٩٣٪ من مساحة الأراضى الزراعية فى مصر (ما الري م نافيا ملون فنان) (۱۱ وتختلف فروع هذه الشبكة أولا فى دورها فى الري ، فالرياحات والترع الرئيسية والغرعية لا يُسمع بالرى المباشر منها الى ترب نهايتها ، أما ترع التوزيع والمساقى الخاصة والجنابيات (٢) فيمسع بالرى المباشر منها ، والأخرى ، فالرياحات بحكم وظيفتها تخرج من أمام قناطر الدلتا لتغلى شرق الدلتا – الرياح التوقيقى – ووسط الدلتا – الرياح المتوفى – ثم غرب الدلتا اللوحرل البعيرى والرياح الناصرى مؤخرا ، والرياحات ترع توصيل أكثر منها ترع تنفيذ للى الماشر .

⁽١) الهيئة الصرية العامة المشروعات الصرف . تقييم مشروعات الصرف المغطى - القاهرة ١٩٨٠ . تقلها مجدى السرسي ص ١٤ .

 ⁽٢) الجنابيات: ترع تسير بجانب وبمحاذاة الترع الرئيسية التى لا يسمع بالرى للباشر فيها أما
 الجنابيات تسمع بالرى منها . ومن أمثلتها جنابية النعناعية البحرية والقبلية .

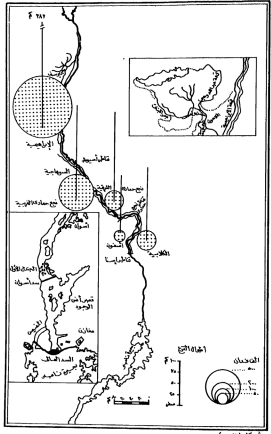
أما الترع الرئيسية فتستمد مياهها اما من النيل مباشرة كترعة الاسماعيلية أو الشرقاوية أو الباسوسية - وكلها في شرق النيل ، أو تستمد مياهها من الرياحات كبحر مويس الذي يستمد مياهه من الرياح الترفيقي، وتزيد المسافة بن كل ترعة رئيسية والأخرى عن ١٥ كم .

أما الترع الفرعية فهى تستمد مياهها من الترع الرئيسية أمام قناطر حجز وتبعد الترعة عن الأخرى بما يتراوح بين ١٠ - ١٥ كم ، أما المسافة ين كل ترعة توزيع وأخرى فيتراوح بين ٢ - ٣ كم .

وفيما يلى اشارة موجزة لتوزيع ترع الشبكة على أجزاء مصر المختلفة .

١- مصر العليا والوسطى :

تعتبر شبكة الرى فى مصر العليا والرسطى أقل تعقيدا من شبكة مصر السليا والرسطى أقل تعقيدا من شبكة مصر السلياء الأساسى . تقام عليه قناطر حجز تخرج أمامها أساس أن النيل هو مصدر المياء الأساسى . تقام عليه قناطر حجز تخرج أمامها ترج الترصيل والتغذية لرى أراضى الحياض أول الأمر ثم الأراضى عامة بعد التحول الى نظام الرى الدائم ، كما توجد بعض الترع التى تخرج من النيل مباشرة ورن قنطرة حجز – كالسوهاجية التى تخرج من النيل فى مقابل مدينة سوهاج – ودن قنطرة حجز الصعيد تاريخيا لوجدتا أن أقدمها ترع قناطر أسيوط التى كانت الترعة أقدم من بناء القناطر ، وتروى الزعة معظم أراضى محافظات أسيوط والمنيا وبنى سويف . ويخرج من ترعة الابراهيية عند ديروط بحر يوسف الذى يسبر فى مجرى طبيعى كثير التعاريج لبصل الى محافظة الفيوم حيث يتفرع الى ترعة عبدالله وهبى التى تروى شرق الغيوم ، وترعة بحر النزلة وبحر البنات الى ترى غرب الفيوم . وفى سنة ١٩٠٨ و ١٩٠٨ أقيمت طلميات كوعات



شكل (٧ س) نعامات تع الوجه المقبلح وأطوالها

والليثى لتمكين الرى الدائم في أكثر من ٣١ ألف فدان في محافظة الجيزة الى الشرق من النيل.

وفى سنة ١٩٠٨ أيضا أقيمت قناطر نجع حمادى لتحسين حالة الرى فى محافظتى سوهاج وأسيوط . ويخرج من أمام القناطر ترعتا المجوع حمادى الشرقية والغربية) فى شرق النيل وغربه ، وبالاضافة الى الترع يعتمد الرى فى المناطق الضبقة شرق النيل على طلمبات الرفع دون الترع .

٢- مصر السفلى:

تظهر شبكة الرى فى مصر السغلى بصورة أكثر تعقيدا منها فى مصر العليا والوسطى ، فهى أكثر تعقيدا من حيث تفرع قنواتها بمستوياتها المختلفة ، وأكثر تعقيدا من حيث تقرع قنواتها بمستوياتها المختلفة التى تقطع التقسيم الى محافظات ، وأكثر تعقيدا فى نظام مناوباتها وتوزيع المياه فيها ، وبوجه عام يظهر أن جملة نصبب الدلتا من أطوال الترع يزيد على ١٥ أأنف كم (١٩٩٧ه ١) تتوزع بين تفاتيش وادارات الرى الثلاثة فى الدلتا بنسبة ٤٠٠٪ لشرق الدلتا بنسبة ٤٠٠٪ اشرق الدلتا بنسبة و ٨٨٠ الشرق الدلتا - الذى يضم محافظة الشرقية (١٩١٠٪ منها ٢ره للقليوبية و ٨٨٠ لاسماعيلية) . أما تفتيش وسط الدلتا فنصيبه ٣٨٪ من مياه رى الدلتا موزعة للاسماعيلية (١٩٠٪) ولمحافظة الغربية على محافظة النوفية (١٥٠١٪) ولمائطة الغربية على محافظة النوفية (١٥٠١٪) والنسبة الباقية وهى ٢٢٪ من جماء الدلتا هي نصيب تفاتيش غرب الدلتا وهى تتوزع بنسبة ٤٢٠٪ من المحافظة البحيرة و ١٨٠٪ المناه المحافظة المناه المحافظة المحافظة البحيرة و ١٨٠٪ المناه المحافظة المحاف

⁽١) وزارة الري – قسم الدراسات والبحوث الاحصائية – ١٩٨٠ .

ومن المكن أن ننظر الى توزيع المياه فى اطار مقارنته مع أطوال الترع فى مصرالسفلى .

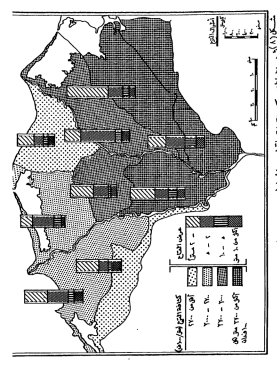
والجدول التالي يلخص هذه العلاقة . (جدول ٢٤)

توزيع المياه في اطار مقارنتها مع أطوال الترم في مصر السفلي

لمول الترع	علاقة المياء به	السرى	کیے میاد		દ	أطسوال التسسي	المانطة	
			٪ من مصر	الكبية	ألترتيب	٪ من مصر	جملة الطول	
	تسية الترع		السغلى	(ألف م٣)		السفلى	(کم)	
٦	۸۲ر۰	۲	۲۰٫۰	۷۱هر۲۱۹رء	1	۷٫۲۱٪	****	البحيرة والتويارية
١	15.7	١,	۷۷۷	۲۸۷٬۷۸۷٬3	۲	31/1	446	الدتهلية ردمياط
٧	1,11	۳	1471	۱۹۸۸ ۱۲ر۳ ا	۲	ارغا	***	الشرتيسسة
v	ه۲ر.	١,	۵,۷	104444	ı	11/1	171.	المتوفهسسة
١,	۱,۵۰	، ا	عرء ١	۳۶۰۶۰ _۶ ۸۲۹		4,4	1669	كقر الشهسيخ
۳	1,11		١٠,١	131711767	٦	عره ا	1686	الغربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ļ	ļ	l	[٧.	٧,٨	1.0.	الاسماعيليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٠,٨٦	٧	.رو	١٠٠٩٧٠.١٣	Α.	٧ره	796	القليرييسية
			3ر4	۵۰۳٫۲۳۵				الاسكندريـــة
		<u> </u>	١	۲۱،۸۰،۷۱۱		1	۲۹۱ره۱	الجسيرع

يظهر من جدول ۲۴ ما يأتى :

ان ترزيع أطوال الترع لا يشترط أن يتمشى مع ترزيع مياه الرى .
 ٢- أن المحافظات التي يكاد يتعادل نصيبها من مياه الرى مع أطوال الترع
 بها هى محافظات الدقهلية ودمياط ، القليوبية والمحيرة وان كانت الاخيرتان



ż

نصيبهما من المياه أقل نسبيا من نصيبهما من أطوال الترع ، وربما لاعتبارهما تضمان منابع ترع ورياحات رئيسية تستخدم كقنوات توصيل أكثر منها قنوات ترزيع للمحافظات نفسها .

٣- أن المحافظات التى يزيد نصيبها من المياه على نصيبها من أطوال الترع فيها هى كفر الشيخ فى المقام الأول - رعا للارتباط مع الأرز والحاجة الى غسيل الأراضى ونهايات الترع - والشرقية والغربية بفارق أقل من كفر الشيخ بين نصيبهما من المياه وأطوال الترع.

٤- المحافظة الوحيدة التى يقل نصيبها من المياه بشكل واضع عن نصيبها من ترع الرى هى محافظة المنوقية ، الأمر الذى قد يفسره وجود مخارج ترع رئيسية وترع توصيل لخارج المحافظة تحسب فيها ترعا ولا تحسب مياهها ، وقد يفسر نفس الظاهرة حاجة المحافظة لمصادر مياه أخرى قد تكون من الآبار الجوفية (راجم الآبار الانتاجية وتوزيعها) .

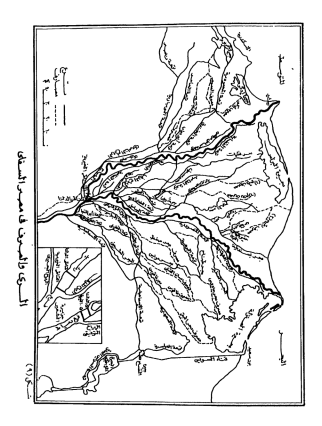
كثافة الترع:

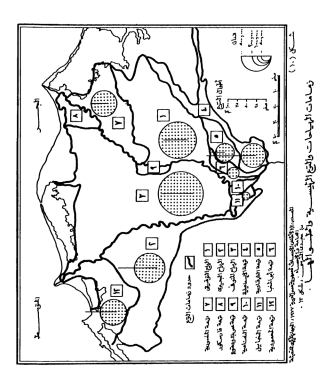
 وفيما يلى عرض موجز لأهم ترع الرى العامة فى تفاتيش الرى فى مصر السفلى :

١- شبكة الرى في شرق الدلتا :

يبلغ طول شبكة الرى فى شرق الدلتا ٢٩٦٤ كيلو مترا أو ٤٠٪ من طول الترع فى مصر السفلى أطولها فى تفتيش رى الشرقية ، ١٥٥٠٪ ، ثم شرق الدقهلية (١٩٪) والخريطة المرفقة شكل (١٠) توضح الترع الرئيسية فى مصر السفلى ، وتوضح الخريطة شكل (١٠) زمامات الترع ومساحات هذه الزمامات وأطوال الترع فى أقسام الدلتا الرئيسية الثلاثة . ومنها تتضح أن ترع شرق الدلتا من حيث الحصر والتصنيف تعنم الرياح التوفيقي الذى يخرج من أمام قنطرة الدلتا على فرع دمياط ، وقد تم حفره بين المحمد و ١٨٥٠ ، ويبلغ طوله ١٧٠ كم ، وكان الغرض من انشائه امداد بحر موسى فى محافظة الشرقية ، والترعة البوهية والبحر السغير فى تفتيش شرق الدقهلية ، وبعد ميت غمر يعرف الرياح باسم الترعة المنصورية ، والتي تتفرع عند المنصورة الى فرعين يسير أحدهما موازيا لفرع دمياط وبسمى الترعة الشرقارية ، وليسمى الترعة الشرقارية ، ويسبى الترعة الشرقارية ، ويسبى الآخر شرقا بشمال ويسمى بالبحر الصغير ، ويردى شمال الدقهلية ويصب في بحيرة المنزلة ن.

وبخرج بحر موبس من الرياح التوفيقي بعد ٣٦ كم من مخرج الرياح من النبل ، ويخرج بحر موبس في النبل ، ويتخذ اتجاه الشمال الشرقي مارا بمدينة الزقازيق ، ويجرى بحر مويس في مجرى قديم لفرع من فروع النبل القديمة هو الفرع التنيسي ، وكان يخرج من فرع دمياط مباشرة قبل حفر الرياح التوفيقي . ويبلغ طول بحر مويس ٩٠ كم ، ويخدم مراكز بنها ومنيا القمح والزقازيق وههيا وأبوكبير وكفر صقر .





ويخرج من الجانب الأيمن لبحر مويس ترعة أبو الأخضر التى تروى - مع قروعها - القسم الجنوبى من زمام بحر مويس ، ويبلغ طولها ٧٠ كم ، وتتخذ اسم بحر فاقوس بعد خروجها من مركز الزقازيق . وتروى ترعة أبو الأغضر معظم أراضى مركز منيا القمع الوزقازيق وههيا وأبو كبير وفاقوس والحسينية .

ويخرج من بحر مويس على جانبية الأين والأيسر مجموعة من الترع منها ترعة الوادى والمسلمية وبحر مشتول وبحر بهناى ، وترعة حانوت ، عماد مناطق الأرز في مركز كفر صقر والحسينية .

بعد بحر مويس يخرج من الرباح التوفيقى ترعة البوهية ، وكانت تأخذ مياهها أساسا من النيل مباشرة شمال ميت غمر قبل حفر الرباح . وتخرج البوهية من الرباح التوفيقى عند الكيلو ٢٥ للرباح ، وتغذى بعض أراضى مراكز ميت غمر وأجا والسنبلاوين ، وللترعة جنابيتان اليمنى واليسرى ، ويخرج من البوهية نفسها عدد من الترع الفرعية على جانبيها الأين والأيسر .

بعد ميت غير يعرف الرياح التوفيقي باسم ترعة المنصورية ،وكانت قبلا تخرج من النيل مباشرة ، وقتد لمسافة ٤٢ كيلو مترا - امتدادا للرياح التوفيقي - حتى مدينة المنصورة ، ثم تتفرع الى فرعين شبال المنصورة هما : البحر الصغير والترعة الشرقاوية .

وتستخدم ترعة المنصورية لتوصيل مباه الرى الى مركزى أجا والمنصورة . ويخرج من المنصورية عدة ترع فرعية مى ترعة أم الجلاجل وبحر طناح والبحرالصغير وترعة الشرقاوية . ويبلغ طول بحر طناح نحو ٥٠ كم ، ويقوم بتوصيل المياه لبعض نواحى مركز دكرنس ومركز المنصورة ويرى البعض أنه كان يخرج قديا من فرع دمياط مباشرة .

أما البحر الصغير فهو يجرى فى معظمه فى مجرى نهرى قديم هو الفرع المنديسي ، وكان يستمد مياهد من النيل مباشرة شمال مدينة المنصورة حتى تم توصيله بترعة المنصورية . ويبلغ طول البحر الصغير نحو ٧٠ كم يخدم بعض نواحى مراكز المنصورة ودكرنس والمنزلة ، ويخرج منه عدد من الترع الفرعية تروى الأراض الجنوبية من الترعة .

أما ترعة الشرقاوية فهى امتداد للمنصورية والرياح التوفيقى شمال مدينة المنصورة ، وتمتد موازية لفرع دمياط حتى مدينة دمياط بطول نحو ٢٠ كم ، وتواصل امتدادها لمسافة ١٥ كم أخرى باسم ترعة عزبة البرج ، وتغذى هذه الترعة أراضى مراكز المنصورة وفارسكور ودمياط ، ويخرج منها عدد من الترع الفرعية لتغذية أراضى المراكز السابقة .

بالاضافة الى الرياح التوفيقى وامتداداته وفروعه يأخذ من النيل مباشرة عدد من الترع الرئيسية الأخرى هى ترعة الاسماعيلية وترعة الشرقاوية وترعة الباسوسية وترعة أبو المنجا وترعة زغلولة .

وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل جنوب مدينة شبرا الخيمة مباشرة ، وقد حفرت عام ١٨٠٠ لتمد المناطق الراقعة على قناة السويس بالمياه العذبة ، ثم استعملت بعد ذلك لرى المناطق التي تجرى فيها ، وتخترق في سيرها وادى طميلات ، وعند الاسماعيلية تتفرع الى فرعين يغذى أحدهما مدينة بورسعيد الى الشمال ، ويتجه الآخر جنوبا ليغذى مدينة السويس (الترعة الحلوة) ويبلغ طول ترعة الاسماعيلية ٢١٥ كم ، تخدم محافظات القلبوبية (مركزى شيرا الخيمة والخانكة) والشرقية (مركزى بلبيس وأبو حماد) والاسماعيلية والسويس وبور سعيد .

أما ترعة الشرقاوية فتجرى فى أحد فروع النيل القدية - الفرع البيلوزى - وتخرج من النيل مباشرة فى مركز شيرا الخيمة ، ثم تتفرع عند مدينة شبين القناطر الى فرعين : البحر الخليلى والبحر الشبينى . ويبلغ طول السرقاوية من مخرجها حتى مدينة شبين القناطر ٢٨ كم ، بينما يبلغ طول البحر الخليلى نحو ٣٠ كم ، والبحر الشبينى نحو ٣٠ كم ، وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر

وتروى ترعة الشرقاوية نواحى جنوب مركز قليوب ونواحى شمال مركز شبرا الخيمة وبعض نواحى مركز شبين القناطر . أما البحر الخليلى وفروعه فيروى معظم أراضى مركز منيا القمح مشتركا مع ترعة أبو الأخضر ، ويروى أراضى غرب مركز بلبيس وشبين القناطر .

أما البحر الشبينى فيروى أراضى مركزى بلبيس وأبو حماد وبعض أراضى مركزى بلبيس وأبو حماد وبعض أراضى مركز شبين القناطر . أما ترعة أبو المنجا فلا يزيد طولها على ١٩ كم ، ومع ذلك فأهميتها كبيرة فى توصيل مياه الرى ، وتخرج من النيل مباشرة غرب فرع ترعة الشرقاوية وتتجه شمالا لتروى معظم أراضى مراكز تلبوب وشبين القناطر وطوخ وتخرج منها ترعة الساحل التي كانت تستمد مباهها من النيل مباشرة ، وتروى ترعة الساحل الجانب الغربي من مركز القناطر الخبرية كما تخرج منها ترعة زيتون التي تشترك في رى بعض نواحى مركز قلبوب وترعة بطاح ، وترعة فرع الصحة.

وتخرج ترعة الباسوسية من النيل مباشرة الى الغرب من ترعة أبو المنجا ، وتسير موازية للرياح التوفيقي لمسافة ٣٣ كم . وتشارك في رى بعض مراكز القناطر الخيرية وطوخ وينها ومنيا القمع . وهي من الترع القديمة التي حفرت في عهد محمد على كترعة نيلية ثم أصبحت صيفية منذ عام ١٩٩٢ .

شبكة الرى في وسط الدلتا : (١)

يبلغ مجموع أطوال الترع العامة فى تفاتيش رإدارات رى وسط الدلتا نحو ٥٨.٩ كم أو ٣٨٪ من جملة ترع الدلتا ، تتوزع بين تفاتيش المنوفية (٥ر١٨٪) وكفر الشيخ (٥ر٩٪) والغربية (٥ر٩٪) ثم تفتيش غرب الدقهلية (٥ر٧٪) من جملة أطوال الترع.

⁽۱) مجدى السرسى ص ۱۵ وما بعدها

تتجمع شبكة الرى فى وسط الدلتا فى الرباح المنوفى وامتداده فى بحر شبين والترع المختلفة التى تتفرع منه ثم ترعة النجايل والرباح العباسى ، وترعة عمر بك وترعة دهتورة .

ويخرج الرياح المتوقى من أمام قناطر الدلتا على قرع رشيد ، ويمتد موازيا لفرع دمياط ومخترقا أراضى المتوقية حتى كفر القرينين فى مركز الباجور حيث يأخذ اسم بحر شبين . ويبلغ طول الرياح المنوفى وامتداده بحر شبين - بين قناطر الدلتا والبحرالمتوسط - ١٨٨ كم ، وير براكز أشمون والباجور وشبين الكوم وبركة السبع بمحافظة المترفية ، ثم مراكز السنطة والمحلة الكبرى وسمنوه بحافظة الغربية ، ثم مركز كفر سعد بمحافظة دمياط. وكان بحر شبين يأخذ مياهه من النيل مباشرة عند القرينين قبل حفرالرياح المنوفى .ويخرج من الرياح المنوفى فى محافظة المتوفية عدد من الترع أهمها النبناعية وجنابياتها ، والشنشورية والسرساوية والباجورية وتخرج من الماباب الغربى للرياح .

وتفرج النعناعية عند الكيلو ١١ وتسير مسافة ٧٤ كم قمر خلالها براكز وتفرج النعناعية عند الكيلو ١١ وتسير مسافة ٧٤ كم قمر خلالها براكز أشمون ومنوف والشهداء وتلا ، وتنتهى في مركز أشمون ،وهنا يخرج منها عدد من التعناعية مع ترعة النجار في رى أراضي مركز أشمون ،وهنا يخرج منها عدد من يعد النعناعية يخرج من الجانب الغربي للرياح المنوفي ترعة الشنشورية قرب ناحية السمان في مركز الباجرر ويبلغ طولها نحو ٢٣ كم ، وتخدم أراضي مراكز أشمون والباجور ومنوف ، وتخرج ترعة السرساوية من نفس الجانب الغربي للرياح عند الكيلو ٣٣ ، وتخترق أراضي مراكز الباجور ومنوف والشهداء ويبلغ طولها ٣٣ كم . أما ترعة الباجورية وامتدادها القضاية - فى مركز بسيون - فهى أهم ترع الرياح المنوفى و تخرج هى الأخرى من الجانب الأيسر للرياح المنوفى ، وتخترق محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ بطول نحو ١٠ كم ، تخدم خلالها مراكز الباجور و منوف وشبين الكوم والشهداء وثلا (منوفية) ومراكز كفر الزيات وبسيون (غربية) ومراكز دسوق وفوة ومطوبس (كفر الشيخ) . ولا تقتصر تغذية الترعة بمياهها على الرياح المنوفى نظرا لطولها وأغا تضيف الى ذلك تغذيتها من مياه الآبار الانتاجية التي سبقت الاشارة اليها .

ويخرج من الرباح المنوفى فى جانبه الشرقى - الأيمن - ترعة الساحل التى تخرج من الرياح عند ناحية العطف (الكيلو ٣٦) ، وتمتد موازية لرفع دمياط مغترقة مراكز الباجور وقويسنا وزفتى . ويصل طول الترعة الى نحو ٤٢ كم تخدم الأراضى المحصورة بين الترعة وفرع دمياط فى المراكز الثلاثة السابقة .

ويخرج من ترعة الساحل ترع العظف - التى تغذى مراكز الباجور وقويسنا وشبين الكوم وبركة السبع والسنطة وزفنى حتى تصب فى الرياح العباسى وترعة المنسراوية التى تخرج من ترعة الساحل الى الشمال من مخرج ترعة العطف لتروى أراضى مراكز الباجور وقويسنا وزفتى . ونظرا لمرور هذه الترعة بأراضى مركز تويسنا الأمر تعويضها بجياه الآبار الانتاجية .

بعد كمر القرينين في مركز الباجور يأخذ الرياح المتوفى اسم بحر شين ويخدم المناطق الشمالية من وسط الدلتا عن طريق عدد من النوع منها بحر سيف ، وترعة البنائونسة والقاصد وقناة طنطا الملاحية ، وترعة ميت يزيد وبحر تيرة ودياح بلناس وبحر بسنديلة و تخرج جميعها - ما عدا بحر بسنديلة - الذي يعتبر امتدادا لبحر شين من الجانب الغربي لبحر شين . ويبلغ طول ترعة بحر سيف نحو ٢٢ كم و تروى مع فروعها الجزء الأوسط الغربي من وسط الدلتا في محافظتي المنوفية و الغربية ، وتخرج ترعة البتانونية - كبحر سيف - من الجانب الأيس -

الغربى - لبحر شين / الى الشمال من مدينة شين الكوم ويبلغ طولها 60 كم وقمر براكز شين الكوم وتلا وطنطا ، أما ترعة القاصد فهى من أطول ترع الجانب الأيسر لبحر شين وتغلى محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ فى مراكز شين الكوم وطنطا وقطور وكفر الشيخ ، ويبلغ طول الترعة مع قناة طنطا الملاحية ٧٥ كم ، ومن هنا تأتى أهميتها البالغة فى رى هذا الجزء الشمالى الأوسط من وسط الدلتا . ويخرج بحر تبرة من بحر شين ، وينتهى فى بحيرة البرلس إلى الجنوب الشرقى من مدينة بلطيم ، ويروى أراضى الأرز فى مركزى البرلس ويبلا وبعض نواحى مركز طلخا .

ویخرج ریاح بلقاس من بحر شبین عند قریة دمیرة فی مرکز طلخا ، ویروی مع فروعه مرکز طلخا ومرکز طلخا وشرین وبلقاس وکفر سعد .

بالاضافة الى كل ما سبق يخرج من بحر شبين ترع أخرى منها ترعة الجعفرية وترعة السنطة وترعة سحيم . كا سبق يظهر أن الرياح المنوفى وبحر شبين وفروعهما تكون الشبكة الرئيسية للرى فى وسط الدلتا ، يضاف اليها الترع التي تتفرع من النيل مباشرة وهى ترعة النجايل ، التى تروى بعض أراضى مركز أشمون ، وترعة دروة وامتدادها ترعة راضى اللتان ترويان أراضى شرق مركز أشمون التى تقع بين الترعة وفرع دمياط ، تم الرياح العباسى الذى يخرج من أمام قناطر زفتى ليغذى بحر شبين تغفية اصافية ، ومنها أيضا ترعة عمر بك التى تخرج من أمام قناطر زفتى لرى الأراضى المحسورة بين فرع دمياط ومصرف زفتى ، ثم جنابية دهتورة التى تخرج هى الأخرى من أمام قناطر زفتى .

٣- شبكة الرى في غرب الدلتا :

يبلغ مجموع أطوال الترع بتفاتيش رى غرب الدلتا نحو ٣٣٢٣ كم أو ما يعادل ٢٢٪ من مجموع أطوال ترع مصر السفلى تتوزع هذه الأطوال على محافظة البحيرة بنسبة (١٢٥٠٪) والنبارية (١٥٥٪) . ويتبع ادارتى دى البحيرة والنبارية مجموعة من الترع الرئيسية هى الرياح البحيرى والرياح الناصرى وترعة المحمودية ومجموعة أخرى من الترع الفرعية سوف نشير البها فى شرة من الايجاز

١- الرباح البحيرى :

قبل انشاء قناطر الدلتا والرياح البحيرى كانت معظم أراضى غرب الدلتا تعتمد فى ربها على ترعة الخطاطبة التى كانت تخرج من البر الغربى لفرع رشيد بين ناحيتى الخطاطبة وبنى سلامة ، وكانت مذه الترعة تمتد حتى تصل الى ترعة المحددية .

أما الرياح البحيرى فيأخذ من النيل أمام قناطر الدلتا على فرع رشيد ويستكمل امتداده شمالا مع ترعة الخطاطبة القديمة ، ويصل طوله نحو ٩٥ كيلومترا بين قناطر الدلتا ومدينة التوفيقية ..

أما ترعة الخطاطبة نفسها فتنفصل عن الرياح البحيرى وتتجه نحو الشمال پاسم ترعة ساحل مرقص ، ويخرج من الرياح البحيرى ترعة أبو دياب ، وترعتا الحندق الشرقى والغربى ، وترعة النوبارية ، التي تخرج الى الشمال بين ناحية زاوية البحر ومركز كوم حمادة ، وتسير لمسافة نحو ١٠٠ كم تسير فيها موازية للحافة الغربية للدلتا . وتخدم الترعة مراكز كوم حمادة والدلنجات وحوش عيسى وأبد المطامد .

ويخرج من ترعة النوبارية ترعتا الحاجر ونرهاش . وتخرج الأولى من الجانب الأين للنوبارية ، وتروى أراضى مركز كوم حمادة والدلنجات وحوش عيسى وأبو المطامير ، وهى أراضى ترتفع فيها نسبة الرمل ، الأمر الذى يتطلب زيادة مقنناتها المائية . ويخرج من ترعة الحاجر ترعة حوش عيسى ، أما ترعة فرهاش فتمتد لمسافة نحو ٥٠ كم وتخدم هي الأخرى أراضي مراكز كوم حمادة والدلنجات وحرش عيسي .

أما ترعة أبر دياب فيبلغ طولها نحو ٧٥ كم ، وتخرج من الرياح البحيرى أمام قنطرة بولين ، وقر بمراكز كرم حمادة وايتاى البارود ودمنهور وحوش عيسى ، وتخرج ترعتا الخندق الشرقى والخندق الغربى عند الترفيقية بركز ايتاى البارود ، ويبلغ طول ترعة الخندق الشرقى – التى تنتهى فى ترعة المحمودية – ١٤ كم ، بينما لا يزيد طول ترعة الخندق الغربي – التى تنتهى عند دمنهور – على ٣٦ كم أما ترعة ساحل مرقص – الخطاطية قديا – فهى امتداد للرياح البحيرى ، وتسير موازية لفرع رشيد لمسافة نحو ٥٥ كم ، وقر بأراضى مركز ايتاى البارود وشيراخيت والمحمودية .

٢- الرياح الناصرى :

يخرج من النيل أمام قناطر الدلتا وجنوب الرياح البحيرى ، ويسير موازيا للرياح البحيرى حتى ينتهى فى ترعة النوبارية ، ويهدف أساسا الى امداد النوبارية ومشروعات غرب الدلتا بعصة اضافية من المباه .

ترعة المحمودية :

تخرج من فرع رشيد جنوب مدينة العطف وتستمر حتى مدينة الاسكندرية بطول نحو ٧٧ كم ، وتخدم مراكز المحمودية ودمنهور وأبو حمص . ويخرج من الترعة عدد من الترع الفرعية على جانبيها الأين والأبسر .

طلمبات الري ومعطاتها : (١)

المقصود بطلعبات الرى هنا ذلك الأسلوب الذي لجأت اليد الحكومة لتحسين

⁽۱) مجدى السرسي ص ۱۷٦

الرى باقامة محطات طلمبات على النيل وفرعيه والترع الرئيسية للمساعدة فى توصيل المياه لمناطق صعربة الرى ، ويصل عدد هذه المحطات الى ٢٩ محطة مرزعة على أقسام الدلتا الثلاثة لتخدم مساحة زراعية تقترب من ١٥ مليون فدان (ما يقرب من ٤٧٪ من مساحة الأراضى الزراعية بمحافظات الدلتا) .. من هذه المحطات ١١ محطة على فرعى رشيد ودمياط ، منها ١١ محطات على فرع دمياط هى البلامون وكفر سعد (الجانب الغربي) ومحطة الرصاص وبساط وأبو المنجا والبولاقية (الجانب الشرقى) ، أما فرع رئيد فعليه محطات طلمبات فوه والرشيدية الشرقية (على الجانب الشرقى) ، ومحطات طلمبات العطف الاضافية والرشيدية الشرقية (على الجانب الشرقى) ، ومحطات طلمبات العطف الاضافية والعطف والرشيدية الغربية على الجانب الغربي .

أما محطات الرى على الترع الرئيسية فسنها محطة طلعبات ادكر – على ترعة المحمودية – التى تغذى ترعة أدكو ، ومحطة طلعبات مربوط – على النربارية بالتغذية النربارية من مصرف العمرم (محطة خلط) ، ومنها كذلك محطتا خلط بحر البقر الرئيسية والفرعية – على مصرف بحر البقر – وتغذيان ترعة الاصلاح ، ثم محطة طلعبات الوادى – على مصرف بلبيس – لزيادة كفاءة توعة الوادى .

وتعتبر منطقة غرب الدلتا أكثر تفاتيش رى الدلتا اعتمادا على محطات الرى ، فتقدر المساحة التى يمكن أن تخدمها هذه المحطات بنحو ٢٠٨/٢٠ فنانا أو ما يقرب من ٤٩٨/ من المساحة الكلية لمنطقة غرب الدلتا . ويبلغ عدد المحطات هنا نحو ٢٧ محطة تنتشر فى القسم الشمالي الغربي من المنطقة – راجع الخريطة شكل (١٧) – ومن هذه المحطات محطة طلمبات العطف (١٠٥ ألف فدان) ومحطة طلمبات العطف (٢٠٥ ألف فدان) الاصلاح (٢٠٠ ألف فدان) ثم مجموعة محطات الزراعة الآلية – ٣ محطات تخدم ١٠ آلاك فدان ، والجدول التالي يوضع ترزيع محطات طلمبات الري الأساسية في الدلتا : (جدول ٢٥) .

جدول (۲۵) محطات طلمیات الری وزماماتها

شــرق الدلتــــا				الدلت	وسط ا	T	غرب الدلت		
المطة المافظة الزمام		المطلة الزمام			زمام الم				
۰۰۰ره۳۲	دمياط	الرصاص	٠٠٠ر١٢	دمياط	کُلُر سعد	۲۱۵٫۰۰۰	اليحيسرة	العطف الاضافية	
۰۰۰ر۱۱۴	الشرقية	الرادي	۰۰۰ر۲۸	الدتهلية		۸۰٫۰۰۰		مريوط رقم ٢	
۰۰۰ر۲۳	التليربية	ابرالنجا	۲٤,	كقر الشيخ	الرشيدية	٤٠,٠٠٠		الثورة رقم ٣	
۰۰۰ر۸۵	الشرقية	حائوت	. ده در ۱۸		فسسوة	۳۰٫۰۰۰		النصر رقم ٣	
۲٤,	الدتهلية	يساط			1	٠٠٠,٠٠٠		الرشيدية الغربية	
۰۰۱ر۸	الشرقية	بحراليتر				١٠,٠٠٠		الزرعة الآلية	
۱۸٫۰۰۰		القرعية		1	}	2730		ماريوپوليس ۳	
١٨٠٠	القليربية	البولاقية				۱٫۹۳۰		التحرير رقم ٢	
	الشرقية	يحراليتر		İ		ه۸۲ر۱		التحرير رقم ١	
		الرئيسية			ļ	محطة خلط		ادكىسىو	
			ļ					مريوط رقم ۱	
				1				المطسيف	
	1	1			İ	'		مريوط وقم ٢	
				•				مريوط وقم ۽	
			1	1	ŀ	1		مريوط رقم ہ	
		1		1		1	١.	ماريو يوليس \	
					Į			ماريو يوليس ٢	
		1	1	1				ماريو يوليس£~-	
							•	مابعد بدارس ه	
			ļ					الثـــــرة	
	İ			1	1			الثورة رقم ٢	
		1	i					الثورة رقم £	
			1			l	١.	الزرعة الأكية ١	
				1				الزرعة الألية ٣	
								التصروقم ١	
		1						النصروقم ٢	
								النصروقم ١١	
٠٢٨٦٠.			167,00	_		۱۹۸٫۰۸۱		الجــــرع	

وزارة الري - قسم الدراسات والبحوث الاحصائية - تقارير غير منشورة - مجدى السرسي ص ١٧٧ .

وتكمل محطات طلمبات الرى الحكومية التى قامت بانشائها وزارة الرى والتى سبقت الاشارة اليها ، ماكينات الرى التى يتلكها القطاع الخاص أو الشركات ، وتدخل فى نطاق دراسة أدوات الرى . وقد وصل عدد ماكينات الرى التى المتلكها القطاع الخاص – فى الدلتا – عام ١٩٧٩ الى ٥٣٦٨ ماكينة رى ثابتة ونقالى تراوحت قرتها بين ١٠ حصان ، ووصل ما يمتلكه القطاع العام منها نحو ١٩٧١ ماكينة رى (١) وبذلك يكرن مجموع هذه الماكينات ٧٠٧٩ ماكينة رى (١) وبذلك يكرن مجموع هذه الماكينات ٧٠٧٩

ومن ترزيع هذه الماكينات الثابتة على محافظات الدلتا يلاحظ تركز ما يقرب من ٧٥٪ منها في محافظات البحيرة وكنر الشبخ والدقهلية والشرقية ، بينما لا يزيد نصيب محافظات دمياط والغربية والنظيية والمنوفية كثيرا عن ٧٥٪ وبين المحافظات تحتل محافظة البحيرة المركز الأول (٤٠٠٠٪) وتحتل محافظة كفر الشيخ المركز الثاني (٧٠٠٪) ، تلهها الدقهلية والشرقية والقلوبية والمنوفية ودمياط فالغربية بنسب ٨٨٨٪ ، ٥٥٥١٪ ، ٨٦٨٪ ، ٨٢٪ على الترتيب .

والجدول التالى – جدول (٢٦) يلخص ترزيح الماكينات على المحافظات من زاوية أخرى هى زاوية مجموع جملة تصويف الماكينات - تيما للقوة الحصانية - وهو قد يكون تقديرا أجدى من مجرد عدد الماكينات الذي يظهر في التوزيع السابق.

 ⁽١) الجهاز المركزى للتعيثة العامة والاحصاء نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية لعام ١٩٧٩ يرنية ١٩٨٢ بقلها مجدى السرسي ص ١٨١.

جدول (٢٦) ترزيم القوة الحصانية لماكينات الري بين المحافظات (الثابتة والنقالي)

القوة المصانية	المانطة	الترتيب	1 %	القوة الحصانية	المانطة	الترتيب
۱۱۶۲۰	القليربية ثابتة	•	79,7	۳۱۳ر۳۶	كفر الشيخ ثابتة	1
40167	التليبية نقالى	٧	1631	۹۹۹۲ه	كفر الشيخ نقالي	٤
8، ر۸	دمياط ثابتة	٦	٤ر١٧	11عر70	الشرقية ثابتة	۲
Y44	دمياط نقالي	٨	۰ر۲۳	٤٣٢ر ٩	الشرقية نقالي	۲
44 هر ۲	المنوفية ثابتة	٧	۸ر۱۹	1208021	البحيرة ثابتة	٣
۲۸۱٫۲	المنوفية نقالي	٦.	۷ره۲	۲۵۵ر۱۰	البحبرة نقالى	١١
٥١٨ره	الغربية ثابتة	٨	٤ر١٤	۲۱،۲۲	الدقهلية ثابتة	٤
۰۳۳ر۳	الغربية نقالي	۰	17/1	٦,٦٣٠	الدقهلية نقالى	٣
	. 172(11 08-127 08-128 98-9 98-9 17142 01826	التليبية تابدة ٢٦١٥٩ التليبية تتال دمياط ثابتة ٢٠٠٥ دمياط تقال دمياط تقال المنوفية ثابتة ٢٩٥٩ المنوفية تقالى	التليريية ثابتة ٢٥١٥٦ التليريية ثابتة ٢٥١٥٦ دمباط ثابتة ٢٠١٥ دمباط ثقال ٢٩٩٧ المترفية ثابتة ٢٩٩٩ المترفية ثابتة ٢٩٥٥ المترفية ثابتة ٢٨٥٢ المترفية ثابتة ٢٨٥٥	۲٫۱۹ ه القليبية تابتة ۲٬۱۵۰ ۱ ۲٬۱۹ ۷ القليبية تقالي ۲۰۱۵ ۱ ۱٬۲۱ ۸ دمياط تابت ۲۰۰۵ ۱ ۲٬۲۱ ۸ دمياط تقالي ۲۰۹۷ ۲٬۲۱ ۷ الشوفية تابتة ۲۰۵۲ ۲۰۱۲ ۲٬۲۱ ۸ الفرفية تابتة ۲۰۱۸ ۲	۱ القليبية ثابتة ١٠٤/١ م القليبية ثابتة ١٠٥/١ ٢ القليبية ثابتة ١٠٩/٢ ٢ القليبية ثنائي ١٠٥/١٠٠ ١٠٥/١ ١٠٥/١٠٠ ١٠٥/١ ١٠٥/١٠٠ ١٠٥/١٠٠ ١٠٥/١ ١٠٥/١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠	كتر الشيخ ثابتة ٢٩٣٣/٣٤ ٢٩٦٧ ه التليبية ثابتة ٢٠٦٠/٠ كنر الشريبة تتالى ١٩٦٠/٩ ٢٠١٥٩ التليبية تتالى ١٩٠٥/٩ ٢ التليبية تتالى ١٩٠٥/ ١٠ مياط ثابتة ١٩٠٥/٠ ١٠ مياط ثابت ١٩٠٥/٠ الشريبة تتالى ١٩٠٩/ ١٩٠٠ ١٠ الشريبة ثابتة ١٩٠٥/١ ٢ الشريبة ثابتة ١٩٠٥/١ المينية ثابتة ١٩٠٥/٢ المينية ثابتة ١٩٥/٢ ١١/١٨٢ الشريبة ثابتة ١٩٥/٠ ١١/١٨٢ الشريبة ثابتة ١٩٥/٠ ١١/١٨٢ الشريبة ثابتة ١٩٥/٠

المجموع : ثابتة : ۱۵۳٫۳۶۱ نقالی ۷۹۰٫۱۱ ۱۰۰٫۰

ويظهر من الجدول أن المحافظات الأكبر مساحة هي الأوفر في القوة الحصانية بخلاف المحافظات في عدد الملكينات - البحيرة - ليست هي الأعلى في القوى الحصانية - كفر الشيخ - وديا يثير هذا الجدول شيئا من التساؤل وهر أن محافظات جنوب الدلتا حيث منسوب الأراضي مرتفع هي الأقل نسبة في ماكينات الري ، وأن محافظات الشمال الأخفض منسوبا أرضيا هي الأغنى بماكينات الري ، ولكن قد يكون تفسير ذلك في أن المناطق الشمالية التي تعانى عادة من النقص في ايراد المياه تكون أكثر حاجة للرفع بالماكينات.

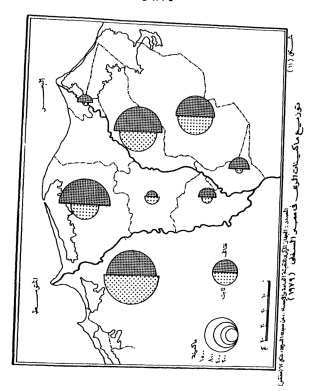
أما الماكينات النقالي - ٣٠١٦ ماكينة - فهي أقل في قوتها الخصائية من الماكينات الثابتة وتتراوع قوتها بين ١٠ حصان و٣٠ حصان . ويظهر من توزيع أعدادها أنها تختلف بعض الشئ عن الماكينات الثابتة ، فهنا تحتل البحيرة المركز الأول (٥/٧٥٪) تليها الشرقية (٢٠٠٪) فالدقهلية (٢٠٪) فكفر الشيخ التي تمثل المركز الأول في الماكينات الثابتة ، في المركز الرابع (٥٠٪) ، ويأتى بعد ذلك الغربية (١٩٠٪) ، والمنوفية (١/٥٪) فالقلوبية (٨/٣٪) فدمياط (٩/١٪) ، وهذا الترتيب هر نفس ترتيب المحافظات من حيث القوة الحصائية لهذه الملكينات الأمر الذي يشير الى عدم الاختلاف بين ترزيع أعداد الملكينات الثقالي وقرتها الحصائية على خلاف ما رأينا في الماكينات الثابية . (شكل ١١) وقد يكون لسياسة استصلاح الأراضي في محافظات معينة تأثيرها على نرزيع هذه الماكينات وخاصة الثابت منها .

ثالثا : مناوبات الرى والسدة الشنرية :

تقرم فكرة مناوبات الرى على أساس السماح للعباد بالوصول الى الأراضى الزراعية فى فترات متقطعة تتناوب فيها أدرار المعالة مع أدوار البطالة فى الترعة الواحدة ، ويختلف طول فترة العمالة وفترة البطالة باختلاف الفصل من السنة وبالتالى توافر المياه وياختلاف نوع المحسول المزروع ، ولعل الدافع لفكرة المناوبات يتلخص أولا فى عدم كفاية المياه لرى كل الأراضى فى وقت واحد ، بالإضافة الى الماجة الى تنظيم عمل الفلاح فى اختل ، وعمل مهندس الرى ، والتدرع فى طائر معينة فى أوقات معينة ، ويضاف الى ذلك كذلك اعطاء الفرصة لتطهير الترع فى فترة البطالة .

وعلى الرغم من أن فكرة المناويات كانت أكثر ضرورة قبل السد العالى الا أنها كممنية تنظيمية – للفلاح والمهندس – لا زالت تنبع ، وتنقسم الناويات على مدار السنة الى المناويات الشتوية والمناويات الربيعية والصيفية والنيلية ،

وبدأ المناويات الشتوية عادة في الأسبوع الأخيرة من شهر نوفمبر (٢٩ نوفمبر) وتستمر حتى منتصف مارس (١٦ مارس) وفي هذه الفترة تكون حاجة



المحاسيل للمياه محدودة ، وتكون فترة المناوبة عادة ١٨ يوما منها ستة أيام عمالة ستجرى فيها المياه في الترع – و ١٢ يوم بطالة تتوقف فيها المياه عن الجربان وتتحول الى ترع أخرى .

معنى ذلك أن ترع المنطقة تنقسم الى ثلاثة أدوار يحصل منها ثلث الترع على المياه فى فترة عمالة ويتعطل الثلثان الآخران ثم يتناوب القسمان الآخران المياه وهكذا.

ويتخلل فترة المناوبات السنرية فترة تتعطل فيها المياه تماما عن كل الترج تمرف باسم السدة الشتوية ، وفيها تحبس المياه عن الرياحات والترج حتى تتاح الفرصة لتطهير المجارى التى يتعلر تطهيرها أثناء المناوبات ، وكانت هذه السدة قديمًا ، ٥ يوما منها خمسة أيام قبل السدة وخمسة أيام بعدها للاعداد والاغلاق المجتلف والفتح الكلى . ومدة السدة الكاملة هي ، ٤ يوما وكانت تبدأ عادة من ٢ ديسمبر من كل عام وتنتهى في ٥ فبراير ولكنها خفضت بعد ذلك (١٩٦٠) لتحسيح ٣٠ يوما ثم ٢١ يوما ثم ٢١ يوما ثم ٢١ يوما ثم تكرن هذه المنادد ملزمة . وأنما تتعمل وفق حاجة المحاصيل القائمة وحالة الجو ، وتحقيق أكثر استفادة من مياه السد العالى لرى القمح مرتين على الأقل قبل موعد السدة ، مع تريز الوقت الكافي لعمليات تطهير وصيانة المجارى المائية .

أما المناوبات الربيعية فهى مناوبات ثلاثية الأدوار كالمناوبات الشتوية وتبدأ عادة من ١٧ مارس الى ١٥ ابريل - شهر تقريبا - وتسير على أساس خمسة أمام عمالة وعشرة أيام بطالة .

أما المناويات الصيفية فتبدأ عادة من ١٦ أبريل حتى ١٤ أغسطس -حوالى ٤ شهور - وتسير على أساس ستة أيام عمالة و١٢ يوم بطالة في مناطق القطن ، أما مناطق الأرز فتتبع نظام المناويات الثنائية الذي يسير على أساس أربعة أيام عمالة وأربعة أخرى بطالة . أما مناطق التربة الرملية فتسير على نظام

٤ أيام عمالة وثمانية أيام بطالة .

وتبدأ المناوبات النبلية في منتصف أغسطس وتستمر حتى ٢٨ نوفمبر ، وتسير على أساس خمسة أيام عمالة وعشرة أيام بطالة في مناطق القطن ، وأساس أربعة أيام عمالة ومثلها بطالة في مناطق الأرر .

ولما كان نظام المناويات يخضع دائما للتعديل وفق الظروف فقد قرر بعد ١٩٦٩ أن يكون نظام المناويات كالتالي :

فى مصر السفلى ومصر الرسطى يكرن نطاء المناوبات على أساس خمسة. أيام عمالة وعشرة أيام بطالة طول السنة ، ما عدا الفترة من أول بونية الى ١٥ أغسطس - فترة الحرارة والحاجة أكثر الى الما . - فنكون الفترة سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، وتبقى مناوبات الرى بالفيوم كما مى .

أما فى مصر العليا فيسير نظام المناوبات على أساس سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، أما مناوبات الأرز فتستمر أربمة أيام عمالة ومثلها بطالة ، من ٣٠ أكتوبر وهو تاريخ التصريح بزراعة الأرز .

مستقبل الري في مصر : ^(۱)

عرفت مصر القديمة الرى منذ آلاف السنين ، عرفته فى سد الكفرة بالقرب من مدينة حلوان منذ أكثر من ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد ، وعرفته فى إنشاء بحيرة موريس وإقامة الجسور وتخزين المياه ، وعرفته مى نظام الرى الحوضى وتطويره الى نظام الرى بالرفع باستخدام الطنبور والساقية والتنادوف ، وعرفته فى اقامة مقياس النيل فى عهد يرسف عليه السلام ، وتطور نظام رى مصر القديمة فى مصر الحديثة بالصورة التى سبق أن أشرنا اليها حتى عهد السد العالى ، ولكن

١- معمود أبو زيد - مستقبل الري مي مصر - المجلة الزراعية - العدد السابع يولية ١٩٨٥

على الرغم من هذا التطور الهائل لا تزال الاستفادة من مياه الرى لا تتعدى ٥٠٪ من امكانياتها لاعتبارات تتصل بالفاقد في شبكات الرى (١١) ، والاسراف الشديد في استخدام المياه مع عدم توافر الصيانة ، وانتشار الحشائش المائية ، واهمال الرى الليلي وعدم احترام القرائين والتشريعات المائية ، الأمر الذي تطلب ثورة في الرى ، وكانت كل هذه الاعتبارات موضوع دراسة المؤترات والندوات في الفمانينيات وما قبلها ، هذه الدراسات التي توصلت الى تحديد أهداف استراتيجية لتطوير الرى تتلخص في اقام الرى بالطرق الحديثة بما يسمح بالاقتصاد في المياه وقد شبكات الرى بقننات تتواثم مع المحاصيل والتربة ، مع تكثيف الخدمة الارشادية للفلاح ، وتقنين حق استخدام مياه الرى منعا للاسراف في استخدامها .

ومع مشكلة صغر الحيازة في مصر بالصورة التي رأيناها ، وصعربة تنفيذ أساليب الرى الحديثة ، رؤى الابتعاد عن نظام الرى الحالي مع ترشيد ، واتباع الأساليب الحديثة في مناطق المشروعات الجديدة .

وقسمت استراتيجية التطوير الى ثلاث مراحل:

الأولى مرحلة ضغط واحكام توزيع المياه فى الجزء من شبكة الرى الذى تتحكم فيه وزارة الرى .

والثانية : مرحلة تطوير ورفع كفاءة الرى الحقلى .

والثالثة : تقنين حق استخدام مياه الرى للمحافظة على الموادد المائية وادخالها في اطار المحاسبة الاقتصادية . وفي عام ١٩٨٤ وضعت خطة تنفيذية لتحقيق البرنامج القومي لتطوير الرى وتحقيق الأهداف التي سبقت الاشارة اليها .

الفاقد من مياه الرى من سد أسوان حتى الحقول = ۲۰٪
 الفاقد بين أفعام الترع الرئيسية وفتحات الرى = ۲۶٪
 الفاقد بين فتحات الرى والحقول = ۲۱٪

ونستطيع تلخيص أهم مشروعات هذا البرنامج فيما يلي :

١- شرق الدلتا :

 أ - يتضمن البرنامج توسيع وتعميق ترعة الاسماعيلية لرى مساحة جديدة مقدارها ٤٠٠ ألف فدان وشق ترعة الصالحية الجديدة لاستزراع ١٩٠ ألف فدان .
 ب - توسيم وتعميق ترعة السويس لزراعة أراضي شرق القناة (١٢٥ ألف

ب – توسيع وتعميق ترعة السويس لزراعة اراضى شرق القناة (١٢٥ الفـ فدان) .

ج- ترعة السلام لاستزراع ۱۰۰ ألف فدان الى الشرق والغرب من قناة السويس الى الجنوب من بور سعيد بمسافة ۲۷ كيلو مترا . وتخرج هذه الترعة من فرع دمياط مستفيدة بسد دمياط (۲۱ كيلو متر الى الجنوب من المصب و ۲ كم الى الجنوب من مدينة دمياط) . وتمتد شرقا وتخترق مصرفى بحر حادوس وبحر البخر عبر سحارتين لتروى ۲۰۰ ألف فدان فى منطقة جنوب المنزلة غرب قناة السويس ، ثم أسفل قناة السويس لرى مناطق شرق القناة (۲۰۰ ألف فدان) وتستفيد الترعة فى الحصول على المياه من ثلاث طلمبات رقع .

٢- غرب الدلتا :

أ - ترعة النصر التى أنشئت لرى ٣٧٥ ألف فدان فى مناطق النصر القبلى
 والنصر البحرى ومناطق الساحل الشمالى ، وتأخذ من ترعة النوبارية التى تستمد
 مياهها من الرياح البحيرى والرياح الناصرى الذى يأخذ من فوع رشيد أمام قناطر
 الدلتا ليتصل بالنوبارية عند الكيلر ٢٫٩ .

ونظرا لتدرج المناسيب الكنتورية للزمام الذي ينتفع من ترعة النصر من منسوب ۷ أمتار الى منسوب ۵۸ مترا كان من الضرورى انشاء محطات رفع -خسس محطات – تعتبر من أكبر محطات القارة الأفريقية والشرق الأوسط تصريفا

٣- مصر العليا :

أ - تضمن برنامج التطوير تقوية وصيانة القناطر القديمة : قنطرة أخميم
 المستجدة في سوهاج وقناطر نجع حمادي وقناطر أسيوط وفم الابراهيمية وقناطر
 ديروط .

ب - إنشاء قناطر جديدة في اسنا لتحل محل القناطر القديمة .

المحث الثالث

المسرق

تتناول الدراسة هنا الاعتبارات الثلاثة الآتية :

١ - مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعو اليه وارتباطه بالري .

٢- تاريخ الصرف في مصر وتطوره .

٣- نظام الصرف في مصر السفلي ومصر الوسطى ومصر العليا .

١- مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعو اليه وارتباطه بالري .

عملية الصرف زراعيا هي عملية يتم خلالها التخلص من المياه التي توجد في الأراضي الزراعية وتزيد عن حاجة النبات ، وبالتالي تؤدي الى تدهور الترية وخراصها الميكانيكية والكيماوية والحيوية ، وانخفاض الانتاج المحصولي ، وقد تظهر مؤشرات هذا التدهور في تراكم الأملاح على سطح التربة ، وارتفاع المياه ربا لتخطى السطح فيصبح غدقا ، وانخفاض انتاجية الفدان ، وقد يُظهر تحليل التربة مؤشرات أخرى .

وتقدر كمية المياه الزائدة فى التربة فى مصر بنحو ١٨ مليار م^٣ تسعها فى مصر الوسطى والعليا والباقى فى مصر السفلى ، من هذا يبدو أنها تكون نسبة كبيرة نسبيا من جملة مياه الرى فى مصر .

وقد ظهرت الحاجة الماسة للصرف في مصر نتيجة لعدد من الاعتبارات ، أولها التحول عن نظام الرى المدائم أولها التحول عن نظام الرى المدائم وتعاقب فترات الرى وتكرارها على طول السنة ، الأمر الذى أدى الي ارتفاع مستوى الماء الباطني ، وزيادة مياه الرشح ، وتراكم الاملاح على سطح التربة ، ويرتبط نظام الرى الدائم بشروعات الرى المختلفة وأخصها القناطر الخيرية وقناطر الدينة في الجزء الدائمة في الجزء المنات فيما بعد ، ومجموعة القناطر الأخرى التي سبقت الاشارة اليها في الجزء الحاس بالرى ثم سد أسوان – ١٩٠٧ – وتعليته مرتبن - ١٩١٧ ، ١٩٣٧ –

الأمر الذى ترتب عليه ارتفاع منسوب المياه واحتفاظ القنوات بمسترى مرتفع ، نما حجم ضرورة تخليص الأرض من الماء الزائد ، يضاف الى الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الصرف تكرار فشل المحاصيل نتيجة لتدهور التربة ، على سبيل المثال ما حدث لحصول القطن عام ١٩٠٩ ، كما يضاف كذلك التوسع فى مشروعات استصلاح الأراضى – وخاصة فى شمال الدلتا بعد ١٩٨٧ – وزيادة المياه التى تصل الأراضى الزراعية .

مع هذه الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الرى نتوقع أن تختلف هذه المحرورة والحاجة الى الرى باختلاف المواقع الجغرافية ، ونوع الأراضى وتربتها ، والمحاصيل التى تزرع ، ونظام الزراعة والرى ، ويوجه عام نستطيع أن نقول أن الحاجة الى الصرف تكون أكبر فى الأراضى منخفضة المنسوب - شمال الدلتا مثلا - والأراضى المجاورة للترع الكبرى ، والأراضى الطينية والتى تزرع محاصيل تتطلب كميات كبيرة من المياه - الأرز ،

يترتب على اعتبارات الاختلاقات السابقة أن كنافة المصارف ، ونظام الصرف بالراحة أو الطلعبات يختلف من موقع لآخر في مصر ، وبوجه عام نستطيع أن نقول أن مصر الوسطى والعليا باستثناء الفيوم - حاجتها للصرف والصرف بالرفع بالذات أقل بكثير من حاجة مصر السفلى ، وأن الأجزاء الجنوبية من مصر السفلى - إلى الجنوب من خط كنتور ٣ مترا - حاجتها الى الصرف والصوف الأكل أقل من الأجزاء الشمالية التي تُعتبر نطاق الصرف بالطلعبات الأول في مصر وأن كان شمال الدلتا هو نطاق الصرف بالطلعبات فأن القسم الجنوبي هو نطاق الصرف المغطى لاعتبارات تتصل بصغر حيازات الأرض ، وكثافة الانتاج الزراعي ، وارتفاع أسعار الأراضي الأمر الذي يجعل الاستغناء عن مساحات من الأراضي تتراور بين ، ١ و ١٥٪ لتشق فيها المصارف أمرا شبه مستحيل ، وبالتالي كان نظاء الصرف المغطى هو الحل لشكلة هذه المناطق .

ويرتبط نظام الصرف ارتباطا وثيقا بنظام الرى ، لدرجة أن بعض التقديرات ترى أنه لابد أن يتوافر لكل كيلو متر واحد من ترع الرى - وخاصة الرى بالراحة - كيلو متر من المصارف ، وهذا الأمر لا يتحقق فى مصر فالنسبة قد لا تزيد كثيرا عن ١٧٪ .

والجدول التالى يوضع العلاقة بين توزيع ترع الرى والمصارف فى مصر السفلى (جدول ٢٧)

جدول (۲۷) العلاقة بين توزيع ترع الرى والمصارف فى مصر السفلى ^(۱)

نسبة المصارف الى الترع		المارف		تفتيش الرى
الترتيب	النسبة ٪	الترتيب	الطول(كم)	
٤	۵۷۷	Y	۱٫٤۲۳	شرق الدقهلية
٧	۳۱۱۳	٣	۵۵۳ر۱	الشرقيسية
٨	۲ر۲ه		££.و١	القليوبية والاسماعيلية
٣	۰ر۲۲	۲ ا	۲۸۲۲ر۳	جملة شرق الدلتا
Y Y	۶ر۶ه ۶ر۶ه ۳۷۷۳ ۸۲۲۸	£ 7 Y A 1	۸۰۸۲۰ ۸۵۸۰ ۸۹۰۱ ۱۹۲۰	كفر الشيخ المترفيسة غرب الدقهلية الغربيسة جملة وسط الدلتا
1	۸٦٦١ ۲۲۲ ۷۸۶۰	1	۱۳۲ر ۱ ۲۸۸ر . ۱۵ مر۲	البحيرة الثربارية جملة غرب الدلتا
	۰ر۲۷٪		۱۰٫۱۷۷	جملة الدلتا

١ - مجدى السرسي ص ٢٣٦ - معدل .

يظهر من الجدول ما يأتى : (فيما يختص بعلاقة الصرف بالرى) ١- يظهر نقص الصرف في كل التفاتيش .

٢- تختلف درجة النقص من تفتيش لآخر ، فهى أكبر ما يكون فى
 تفاتيش شرق الدلتا (النسبة ٢٣٪ فقط) ، وأعلاها فى غرب الدلتا (٨٩٪) .

٣- على مسترى التفاتيش التفصيلية تظهر البحيرة أكثر التفاتيش
 اكتفاءا (١٩٦٨/) وأقلها المنوفية (١٩٤٥).

4- ان تفاتيش البحيرة وغرب الدقهلية وكفر الشيخ وشرق الدقهلية يزيد
 عن المتوسط العام والتفاتيش الباقية تقل عن هذا المتوسط.

٥- يظهر التناقض بين طول المصارف ونسبتها الى الترع أوضح ما يكون في غرب الدقهلية التي تحتل المركز السابع من حيث طول المصارف ، ومع ذلك فتصل نسبة المدارف الى الترع ٣ (٧٧٪ ، وتحتل بذلك المركز الثاني بين التفاتيش على أساس نسبة المصارف الى الترع. ويظهر التناقض كذلك في الشرقية - وان كان عكسيا في هذه الحالة - فهي تمثل المركز الثالث في طول المصارف والمركز السابع في نسبة المصارف الى الترع وارتباط الصرف بالرى لا يعني بالضرورة اتفاقهما في كل الاعتبارات ، فهما يتفقان في التلازم ، فالتوسع في الري يتطلب . الترسع في المصرف ، والتوسع في امكانيات الصرف تشجع التوسع في الأراضي والزراعة والرى ، ويتفقان أحيانا في ارتباط كل منهما بطلمبات الرى أو الصرف ، ولكنهما يختلفان في أن تخطيط الترع يرتبط عادة بمناسيب الأرض المرتفعة ، على حين أن تخطيط المصارف يرتبط بالمناسيب المنخفضة التي تستطيع تجميع المياه الزائدة ، (يمكن على الخريطة الكنتورية لأي منطقة تحديد مسارات الترع -على الظهرر المرتفعة - ومسارات المصارف - في مناطق الوديان المنخفضة) نتيجة لهذا التبادل يظهر توزيع الترع والمصارف متبادلين ، فبين كل ترعة وأخرى مصرف وبين كل مصرف والآخر ترعة ، وتحدد المصارف الرئيسية زمامات التوع ، والتوع الائسية : مامات المصارف .

وفى دلتا النيل بالذات يظهر مظهر آخر من مظاهر الاختلاف ، فجنوب اللتا هو نطاق الترع الرئيسية عريضة القاع ، وشمالها هو نطاق المصارف الرئيسية عريضة القاع ، وشمالها هو نطاق المصارف الرئيسية عريضة القاع ، ومختلفان فى تأثر كل منهما بالتالى على ملوحة المياه الجوفية فى جنوب الدلتا وشمالها ، فمع الترع فى الجنوب تقل نسبة ملوحة المياه ، ومع مصارف الاتفاق والاختلاف ، تظهر صورة الاتباط بين الرى والصرف ، أولا فى استكمال خطوط الملاحة النهرية التى تسير عبر الترع الرئيسية فى جنوب الدلتا ، وتستكمل مسيرتها فى المصارف الرئيسية فى شمالها ، وهنا يظهر دور مصارف بحر البقر ومصوف عموم البحيرة وبحر حادرس فى شرق الدلتا ، ومصوف الغربية الرئيسي فى وسطها ، ومصوف ادكو فى غربالدلتا.

ويظهر شكل الارتباط الثانى في الري وخاصة فى شمال الدلتا حيث تستخدم مياه الصرف وحدها أو بعد خلطها بياه علبة فى أغراض الزراعة على نحر ما أشرنا فى القسم الخاص والرى .

٧- تاريخ الصرف في مصر وتطوره :

لن نستطيع إلا أن نشير اشارات عابرة الى تاريخ الصرف وتطوره فى مصر ولعل هذا العرض يبدأ مع بداية الرى وخاصة الرى الدائم وظهور الحاجة الى الصرف ، ولو اقنصرت دراستنا على القرن الحالى لوجدنا أن بداية شق مصارف الدلتا كانت مع بداية الثلاثينيات من هذا القرن (١٩٠٩) وان كان قد سبقها مجهودات واقتراحات فى هذا الاتجاء – اقتراح طلمبات المكس الذى لم ينفذ الا عام ١٩٠٣ وركانت بداية الاهتمام الحقيقي بالصرف مع عام ١٩٠٣ وقدلنا الأرقام عن تزايد المساحة التى تنمتع بالصرف بين ١٩٣٠ من ١٩٠٠ من ١٩٠٠ من ١٩٠٠ عدلان الم

طلمبات الصرف الى النيل وبحر يوسف نظراً لصعوبة الصرف بالراحة فيها فى شهور الفيضان . وكان عمق الصرف فى هذه الفترة يصل الى ١٥٥ متر زاد مع ١٩٤٢ الى ١٧٥ متر وأصبح عمق الصرف الحقلى ١٧٤٥ مترا .

ومع بداية الأربعينيات بدأ الصرف المغطى وكانت الفترة ١٩٤٢ - ١٩٥٥ هي فترة تجارب الصرف المغطى في مساحة ١٩٠٠ ك فنان في الدلتا ، وترتفع المساحة التي تصرف فعلا صرفا مغطى قبل الستينيات الى ما يقرب من . ٤ ألف فنان ، وتشاهد فترة الخطة الخسية الأولى (١٩٦٠ - ١٩٦١) اضافة ١٢٠ (١٩٨٨ فنان ، وفترة الخطة الخسية الثانية (١٩٦٥ - ١٩٦١) ١٩٩٥ ك فنان ، لترتفع المساحة بعد عقد اتفاقيتين مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير الى

وفى عام ١٩٥٩ يجرى تقسيم مصر الى مناطق صرف لكل منها مصرف رئيسى ، وتظهر نماذج من هذه المناطق على خريطة الصرف المرفقة وسوف نشير السها فيما بعد .

وشاهد عام ۱۹۷۳ تنفید مشروع نفق وادی الریان لتحسین حالة الصرف نی الفیرم والتخفیف عن بحیرة قارون .

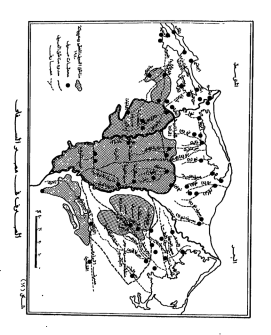
٣- تظام الصرف :

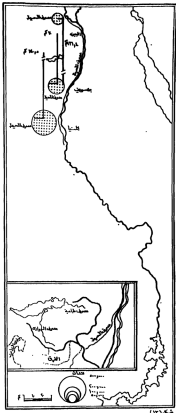
يكن أن نتناول نظام الصرف من زاوية التباينات الاقليمية بين نظام الصرف بالراحة (بوجه عام) ونظام الصرف بالرفع عن طريق الطلمبات ، كما يمكن أن ننظر الى نظام الصرف من زاوية أخرى – زاوية نظام الصرف المغطى والصرف المكشوف ويرتبط بالزاويتين كثافة الصرف واختلافاتها فى أجزاء مصر المختلفة ، هذه الكثافة التى تقدر بالنسبة لكل ٠٠٠٠ فدان ، أو تحسب مقارنة أطوال المصارف بأطرال الترء التى قد الأرض بالمياه – والتى سبقت الاشارة اليها – وقد تكون الكثافة الأخيرة أفضل فهى لا تقاس بالنسبة لمساحة الأرض واغا بالنسبة لطول شرايين المياه ، وان كان يفضل الآن حساب الكثافة بالنسبة للمياه الفعلية التى تحصل عليها الأراضي .

ومجموعة الخرائط المرافقة تلخص كل هذه الصورة من نظم الصرف . وتظهر الخريطة (شكل ۱۲) الصورة العامة للرى في مصر السفلى والخريطة شكل (۱۳) الصورة العامة للرى في مصر السفلى والغريطة من خريط مصر الوسطى والعليا . ويظهر من خريط مصر الوسطى والعليا أن الأراضي في الوادى عامة تعتمد على الصرف في مصرف المحيط ، أما الأراضي المحصورة بين ترعة الابراهيمية والنيل فتصرف مياهها في نهر النيل مباشرة . ويبدأ مصرف المحيط قرب ملوى ويتجه شمالا بين الابراهيمية وبحر يوسف ويستمر حتى مدينة الخطاطبة حيث يصب في رياح البحيرة ، ويتدل بالنيل أحيانا للصرف فيه ، وبذلك فهو يخترق محافظات المنيا وبني سويف والجيزة والبحيرة ، ويقطع في المنيا مسافة ٥٠٤١ كم ، تليها مسافة بني سريف ٧٠ كم ، ثليها مسافة بني سريف ٧٠ كم ، ثم يمتد لمسافة ١٥٠١ كم في الجيزة والبحيرة . وتقام عليه بعض محطات الصرف ويتصل به عدد من المصارف الفرعية .

أما منخفض الفيوم فيصرف مياهه الزائدة في بحيرة قارون - ٣٦١ مليون م ، ومنخفض وادى الريان بعد ١٩٧٣ . ومصارفه الرئيسية هي مصرف طامية الذي يصرف أراضي شرق الفيوم ، ومصرف الوادى الذي يصرف أراضي غرب الفيوم ، ويصبان في بحيرة قارون . ويتسفيد الصرف هنا أحيانا من محطات الصرف في القسم الأوسط من مصرف الوادى ، ومنطقة الفرق السلطاني في جنوب الفيوم .

أما خريطة مصر السغلى فيظهر من خريطة الصرف فيها أولا أنه يمكن التمبيز بين نظامين يكاد يفصلهما خط كنتور ٥ متر ، النطاق الأول الى الجنوب من هذا لخط - وهر نطاق الصرف المغطى - والنطاق الثاني نطاق المصارف عربضة





شكر (۱۲) طوال العجالمبارف وزماماتها ف معبر المعليا والوسطى والمنسوم

عرض القاع ، النطاق الأول هو نطاق كثافة الصرف المنخفضة - بوجه عام -والنطاق الثاني هو نطاق كثافة الصرف المرتفعة بوجد عام أيضا .

وإذا كانت مصارف مصر الرسطى والعليا محدودة وبسيطة في توزيعها ، قان مصارف مصر السفلى أكثر تعقيدا ، ويظهر من الخرائط أن مصر السفلى تقسم أحيانا الى تفاتيش الرى وبتيعها الصرف ، وقد سبقت الاشارة الى هذه التفاتيش عند دراسة الرى ، وتقسم أحيانا الى مناطق صرف (١) تظهر على الحياظة شكل (١٧) وهي تتمشى الى حد كبير مع التقسيم الثنائي للري في مصر السفلى ، قسم شمالي للطلمبات ، وقسم جنوبي للصرف بالراحة . يضم القسم الأول في شرق الدلتا منطقة طلمبات شرق الدلتا ومصرفها الرئيسي مصرف بحر البقر ، وفاقوس ويحر حادوس التي تنتهي الى محطات للصرف في بحيرة المنزيع ، ويضم هذا القسم في وسط الدلتا منطقة طلمبات وسط الدلتا وحدها الجنوبي بين خطي كنتور ٣ و ٥ متر وتغطيها شبكة من المصارف الرئيسية والفرعية ، ومصرفها الرئيسي ويصرف الجزء الشرقي والفرعية ، ثم مصرف المزربة الرئيسي ويصرف الجزء الشرقي من المنطقة ، ثم مصرف نشرت ويصرف الجزء الجنوبي الغربي فيها ، وتنتهي مصارفها الى شبكة محطات الصرف في البحر أو بحيرة البرلس .

⁽١) هذا التقسيم قديم وربما يستفاد به لسهولة العرض

ويضم هذا القسم أيضا في غرب الدلتا منطقة طلمبات غرب الدلتا ويحدها جنوبا بشرق مصرف ادكو وقرع رشيد ، ويحدها شمالا البحر المتوسط ، وجنوبا ترعة النوبارية ، ومصرفها الرئيسي هو مصرف ادكو الذي يصرف الجزء الشرقي ، ويستفيد في ذلك من محطات صرف زرقون وحلق الجمل ، ويصرف الجزء المنوبي مصرف العموم ، ويستفيد في ذلك من محطة طلمبات المكس . أما الجزء الجنوبي من مصر السفلي فيبدأ شرقا – في شرق الدلتا – بخطقة صدف مصرف بحر البقر ، والتي قتد غربا حتى فرع دمياط ويحدها شمالا بغرب منطقة صرف بحر حادوس . ويصرف في هذه المنطقة في الشرق مصرف بحر البقر ومصرف بلبيس ، ويصرف جزءها الغربي مصر القرطامية الذي يتصل بحرث فاقوس .

أما وادى طميلات فيصرفه مصرف الوادى ، ويستفيد بعطة سرف القصاصين . والمنطقة الثانية في شرق الدلتا هي منطقة صرف بحر حادوس ويصرف جرحاً الغربي مصرف بحر صفط . أما وسط الدلتا في هذا النطاق الثاني فيضم أربع مناطق صرف ، من الجنوب منطقة شرق المنوفية ، ومنطقة صرف غرب المنوفية ، ثم منطقة صرف نشرت ، ومنطقة صرف الذربة .

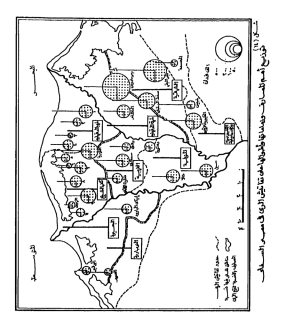
تنطى المنطقة الأولى الأراضى المحصورة بين بحر شبين وفرع دمياط وحدها الشمالى الرياح العباسى ، وهى أراضى الأجزاء الشرقية من مركز منوف ، كل مركز قريب وشرى مانظة الغربية ، ويصرف من محافظة الغربية ، ويصرف منه المنطقة مصرف العطف .

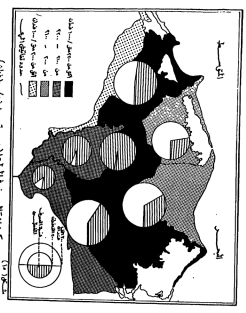
. وتغطى المنطقة الثانية - غرب المنوفية - الأراضى غرب بحر شبين والرياح المنوفى الى الجنوب من مدينة شبين الكوم ، ويمتد غربا حتى فرع رشيد ، وتضم كل أراضى مركز أشمون ومعظم أراضى مركز منوف ما عدا جزئه الشرقى ، ثم جنوب مركز شبين الكوم ، والمصرف الرئيسى هنا هر مصرف سبل الذى يبدأ فى أشبون باسم مصرف أشعون . وينتهى فى فرع رشيد وله نهاية أخرى فى مصرف الباجور ، وهنا يستفيد بطلمبات صرف سبل وطلمبات صرف شيرا باص . المنطقة الثالثة هى منطقة نشرت وقتد الى الغرب من ترعة القاصد وإلى الشمال من مدينة شبين الكوم ، وقتد غربا حتى فرع رشيد وحدها الشمالى خط عتد بين خطى كنتور ٣ و ٥ متر . ويصرف جزمها الغربى مصرف دنشواى ، ويصرف جزمها الشرقى مصرف دنشواى ، ويصرف جزمها الغربى مصرف دنشواى ، ويصرف جزمها الغربى مصرف دنشواى ، ويصرف جزمها الشرقى متن طلمبات كفر الزيات والزينى ومحطة صوف ٩ . المنطقة الرابعة هى منطقة صرف الغربية وقتد فى الأراضى الى الشرق من ترعة القاصد وإلى الشمال من منطقة شرق المنوفية ، ومصرفها الرئيسى هو مصرف زفتى - الجزء الشرقى - ومصرف سمطاى الذى يصرف الجزء الغربى ، وكلاهما يننهى فى مصرف الغربية الرئيسى . وتستغيد المنطقة من بعض محطات طلمبات الدرف منها محطة غرة ٢ .

أما غرب الدلتا فينقسم الى منطقتين ، احداهما منطقة طلمبات غرب الدلتا التى سبقت الاشارة اليها ، والثانية هى منطقة مصرف ادكو التى يحدها شرقا فرع رشيد رجنوبا ترعة الحاج وشمالا ترعة المحموية .

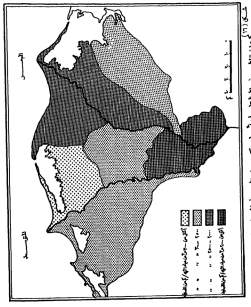
وفیما یلی تلخیص موجز لأهم مصارف مدر السفلی : (شکل ۱۶ ، ۱۵ ، ۱۷ ، ۱۷)

يصرف مياه شرق الدلتا مجموعة من المصارف يصل طولها الى ٣٨٢٣ كيلو سرا ، الجزء الأول منها تفتيش شرق الدقهلية (١٤٢٣ كم) ثم تفتيش الشرقية (١٣٥٥كم) ثم تفتيش القليوبية والاسماعيلية (١٠٤٤ كم) ، وتعتبر المنطقة من أعلى مناطق الدلتا كثافة في الصرف – على أساس الكثافة بالنسبة لمساحة الزمام المزروع – ولكنها تنخفض الى المركز الثاني والثالث اذا اعتبرنا الكثافة على أساس طول المصارف الموجودة بالنسبة لكمية مياه الرى التي تصرف

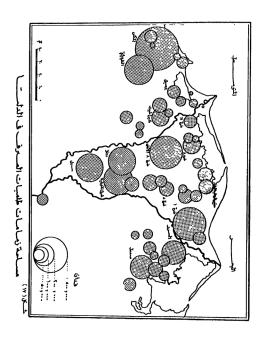




كان المرق فالدكر مرة مسارف/ ﴿ فان



شهرا كعافة المصرف بالدلمنا حلى أسماس ككية مياء المرع ف المحافظ ارت



للمنطقة – راجع الخرائط – وشبكة الصرف فى المنطقة لا تتعدي فى طولها ٦٢٪ من طول شبكة الرى وهى بذلك تقل عن متوسط الدلتا الذى يصل الي ٦٧٪ وتحتل المركز الثالث بعد غرب الدلتا ووسطها .

والخريطة المرفقة شكل (١٤) توضع أهم مصارف شرق الدلتا وطول كل مصرف بالكيلو مترات والزمام المخصص لكل مصرف . ولعل أهم مصارف شرق الدلتا هو مصرف بحرالبقر الذي يمتد الى مسافة ٩٧ كم وينتهى الى بحيرة المنزلة ، ويستفيد الصرف من محطات طلمبات صرف بحر البقر . أما مصرف بحر حادوس فيبلغ طوله ١٩٤٥ كم وينتهى هو الآخر في بحيرة المنزلة ، ويجمع مياه مصارف بحر صغط ومصرف قاقوس ومصرف النظام ويستفيد من محطات طلمبات صرف بني عبيد والايراد .

والمصرف الثالث هو مصرف السرو وهو المصرف الرئيسى للقسم الغربي من شرق الدلتا وينتهى هو الآخر الى يحيرة المنزلة ، ويسير بمحاذاة قرع دمياط ثم يتجه شمالا بشرق الى البحيرة .

أما وسط الدلتا (شكل ١٤) فيضم تفاتيش دى غرب الدقهلية ، وكفر الشيخ والغربية والمتوفية . ويبلغ طول مصارف وسط الدلتا ٣٨٣٧ كم ، وهي بذلك تحتل المركز الأول بين أقسام مصر السفلى الثلاثة ، يتوزع هذا الطول بين تنيش كفر الشيخ (١٠٨٧كم) والمتوفية (٨٠٨كم) وغرب الدقهلية (١٠٨ كم) ثم الغربية (٩٠٠ كم) وتتباين كثافة الصوف في أجزاء المنطقة ولكنها بوجه عام أعلى كنافة في القسم الأوسط الجنوبي وأقل كثافة في القسم الشمالي .

ويصل طول شبكة الرى إلى ١٩٦٦٪ من طول شبكة الرى والمنطقة بذلك كسابقتها منطقة شرق الدلتا تقل عن المتوسط العام للدلتا وعلاقة مصارفها بنرعها. وأهم مصارف القسم الجنوبي مصرفا العطف وسبل الرئيسي . ويبلغ طول مصرف العطف ٥٩٣٥ كم ويبدأ من نقطة تفرع ترعتي العطف والساحل ثم يتجه شمالا ليصرف الجزء الشرقي من جنوب الدلتا ، وينتهي بمصرف زفتي .

أما مصرف سبل الرئيسى فيبدأ جنوب أشمون ، ويتجه شمالا بمحاذاة ترعة التعناعية ، ثم يغير اتجاهد للشمال الشرقى الى الشمال من قرية طملاى وينتهى في مصرف الباجور بواسطة طلمبات سبل ، وله نهاية أخرى فى فرع رشيد . يضاف الى المصرفين السابقين مصرف زفتى الذى يصرف الجزء الأوسط الشرقى من وسط اللاتنا ، ويبدأ قريبا من الرياح العباسى ، ثم يتجه شمالا حتى يتصل بمصرف سمطاى ، ويستمر فى اتجاهد شمالا حتى يتصل بمصرف الغربية الرئيسى ، ويستفيد من طملبات صرف سمطاى . أما الجزء الأوسط الغربي فيصرفه مصارف دنشواى ونشرت ، وتستمر بعض هذه المصارف لتتصل بمصارف القسم الأوسط الشمالي ، وتنتهى فى البحر أو بحيرة البرلس ، وأهم المصارف مصرف الغربية الرئيسى ، الرئيسي الذى ينتهى فى البحر ، ثم مصارف أرقام \ حتى ١١ التي يصب بعضها فى البحر ، ثم مصارف أرقام \ حتى ١١ التي يصب بعضها فى البحر والبولس ،

أما منطقة غرب الدلتا فيبلغ طول مصارفها ٢٥١٨ كم ، وبالتالى تحتل المركز الغالث من حيث طول المصارف بعد وسط الدلتا وشرقيها ، ولكن على الرغم من ذلك قان نسبة طول مصارفها الى ترعها أعلى منها فى المنطقين السابقتين ، وهى أعلى من متوسط الدلتا حيث تصل هذه النسبة الى ٧٨٪ (طول المصارف بالنسبة الى طول الترع) ويتوزع طول المصارف بين البحيرة (١٦٣٢ كم) والنوبارية (٨٨٦ كم) وكثافة الصرف بالنسبة للمساحة تختلف فى محافظة البحيرة عنها فى النوبارية فهي أعلى ما يكون فى البحيرة - المرتبة الأولى - وأقل ما يكون فى النوبارية - المرتبة الأولى -

أما من حيث ارتباط أطوال المصارف بكمية مياه الرى التى تصل المنطقة فتأتى كثافة الصرف في البحيرة في المركز الثالث (راجع الخرائط) .

وفى غرب الدلتا يعتبر مصرف ابتاى البارود أطول المصارف ويصل طوله الى 57 كم ويبدأ فى الجنوب الشرقى من ابتاى البارود ويتجه نحو الشمال ليصب فى مصرف شرف الذى يصرف مياهه في بحيرة ادكو ويخدم هذا المصرف المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويشترك معه مصرف شبراخيت . أما القسم الغربى فيعتمد على مصرف العموم الذى يعتبر مركز تجميع لمجموعة من المصارف العامة منها مصرف الشريشرة الذى يصب فى مصرف العموم بواسطة طلمبات تروجة ومصرف النوبارية الذى يصب فى مصرف العموم بواسطة طلمبات تروجة ومصرف النوبارية الذى يصب فى مصرف العموم بالراحة .

المسرف المغطسي :

يتم سرف المياه الزائدة عن حاجة التربة عادة عن طريق مصارف مكشوفة تحفر على اعماق تسمح بتجميع هذه المياه الزائدة ، وتتدرج هذه المصارف من المسارف الحفلية – الزواريق ومفردها زاروق – الى المصارف الفرعية الى المصارف الراعية ، هذا النوع من المصارف يشغل عادة مساحة من الأراضى الزراعية تترارح بين ٧وه ١ ٪ من المساحة في الوقت اللى تزاداد فيه الحاجة الى كل شير مى الأراضى الزراعية ، ويتعرض لنمو الخشائش وبالتالي سد المصارف ، كما انها تعتبر مصادر غير صحية للبعوض والأمراض . من هنا كان التفكير في نظام لهذه المصارف عميقة المصارف عميقة منظاده.

بالاضافة الى هذه الضرورة التى دفعت الى نظام المصارف المغطاء كان لنظام ملكبة الأرض وحيازتها والذى تمثل كما رأينا فى المساحات القزمية للرحدات الزراعية بصورة تجعل من الصعب تنفيذ سلسلة المصارف المقلية المكشوفة أثره فى تشجيع فكرة المصارف المغطاه ، يضاف الى كل ما سبق أن المصارف المغطاه تلاثم حسم أنواع الأراضى ، كما أنها سهلة الصيانة رخيصتها .

ولا يختلف نظام المصارف المغطاه عن نظام المصارف المكشوفة في التخطيط والتسلسل من المصارف المقلية الى المصارف الرئيسية في نظام مسلسل أشبه بعظم الرئجة ، وفي المسافة بين أنواع المصارف المختلفة ، وفي عمق الصوف ، ولكنها مصارف عميقة مغطاه تحت الارض تتكون من مجموعة من المواسير الفخارية أو البلاستيكية أو الأسمنتية أو فيبر جلاس ، معدة مثقبة أو مترابطة بطريقة تسمح بتسرب المياه اليها ، تدفن على أعماق ثابتة وباتحدار يسمح بجريان المياه ، وتصب المصارف المقلية في مصارف أكبر فمصارف أكبر وهكذا وتتعمى في النهاية الى مصرف مكشوف .

وكما رأينا عند عرض تطور الصرف أن البناية الحقيقية للمصارف المنطأة كانت مع الستينيات دون أن يعنى ذلك أنها لم تعرف قبل ذلك ، فتجاربها بدأت مع الأربعينيات ، وحتى ١٩٦٠ كانت المساحة التي تتمتع بالصرف المغطى في مصر تقل قليلا عن ٤٠ ألف فدان ، كانت محافظة المنوفية وحدها تضم ما يقرب من ٨٠٪ من هذه المساحة ، ومع التأكد من تأثير المسارف المغطأة على الانتاجية الزراعية ، وتحسن خواص التربة ، كان من الصووى أن تتضمن خطط التنبية الاقتصادية مشروعات الصرف المغطى ، وشاهدت الخطة الحسية الأولى ١٩٦٠/ ١٩٦٠ للنوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاحت محافظة المنوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاحت محافظة المنوفية بنسبة ٨٩٪ من المحلة – أي أقل من فترة ما قبل الستينيات – دون ان يعنى هذا انخفاض المساحة الفعلية التي تتمتع بالصرف المغطى فيها فهى قد تضاعفت تقريبا – تليها محافظة الغربية بنسبة (٧٧٪) فالشرقية ٤٠٪ ، وجاءت النسبة الباقية من محافظات الدقهلية (٤٪) والقليوبية (٤٪) وأم

أما الخطة الثانية ١٩٦٠/١٩٦٥ - ١٩٦٩/١٩٦٩ فقد تضمنت صرف مساحة ١٩٥٠/٢٠٦ قدانا ، كان نصيب محافظة المتوقية منها أكثر من ٤١٪ تليها القليوبية ٢٢٪ ثم باحث بعد ذلك الغربية ١٠٪ تاليها القليوبية ٢٢٪ ثم باحث بعد ذلك الغربية ١٠٪ فالدقهلية والبحيرة بنسبة ٣٪ لكل منهما ، ولم تظهر محافظة كفر الشبخ أيضا في هذه الخطة .

شاهد تنفيذ المصارف المغطاة بعد ذلك اتفاقيات صرف مع البنك الدولى للاتشاء والتعمير ، وقعت الأولى منها فى أبريل ١٩٧٠ لتنفذ مع نهاية شهر ديسمبر من نفس السنة ، ووقعت الثانية فى بداية عام ١٩٧٩ وكانت مع هيئة التنمية الدولية والبنك الدولى وبنك التعمير الألماني .

وتضمنت الاتفاقية الأولى صرف مساحة ٥٠٠و٠٠٠ قدان ، كان نصبب محافظة البحيرة منها ٢٤٪ ، تلتها محافظة الغربية والشرقية بأكثر من ٢٠٪ لكل منهما ثم المنزفية والقليوبية ، وظهرت كفر الشيخ للمرة الأولى في قائمة الصرف المغطى بساحة ٠٠٠٠٠٠ قدان أو ٥٠٪ من جملة زمام الصرف وقت هذه الاتفاقية أما الاتفاقية الثانية فقد تضمنت صرف ٠٠٠٠٠٠ قدان ، كان نصب محافظة الغربية منها ٥٥٪ تلتها محافظة البحيرة ٣٣٪ فكفر الشيخ ٥٥٤٪ ثم الدقهلية ١١٪ فالشرقية ٧٪ ولم تظهر محافظة المنوفية ضمن محافظة المنوفية ضمن محافظة المناقية .

من كل ما سبق يظهر إنه بانتها - الاتفاقية الثانية يكون في مصر السفلي ما يقل قليلا عن ٢ مليون فدان تتمتع بالصرف المغطى تضم محافظة الغربية فيها نسبة ٢٣٪ تليها محافظة البحيرة ٨٨٪ فالمنوفية ٧٧٪ والشرقية ١٤٪ والدقهلية ٨١٪ ثم القليوبية ٩٪ وكفر الشيخ ٧٪ . ويتنظر أن تصل جملة المساحة التي تتمتع بالصرف المغطى مع نهاية الثمانينيات الى ما يقرب من ٥٠٧ مليون فنان .

معطات طلمیات الصرف : (شکل ۱۷)

أشرنا فيما سبق الى نظام الصرف المكشوف من خلال مصارف مكشوفة تنتشر في كل أجزاء مصر وخاصة مصر السغلي وأجزائها الشمالية بصورة أخص. كما أشرنا الى نظام الصرف المغطى اللى يخدم ما يقرب من ٢ مليون فدان معظمها في محافظة البحيرة ، وكلا النظامين يستفيد – وخاصة في المناطق منخفضة في محافظة البحيرة ، وكلا النظامين يستفيد – وخاصة في المناطق منخفضة المتسوب – شمال الدلتا – بشبكة من معطات طلمبات الصرف التي تساعد على يستحيل معها الصرف الي المصارف الرئيسية أو البحيرات أو البحر ، في الحالات التي يستحيل معها الصرف بالراحة ، ويصل عدد هذه المعطات في الدلتا أكثر من ١٠ معطة ، الجزء الأكبر منها في وسط الدلتا (٢٥ معطة) ثم غرب الدلتا (٢٩ معطة) . يتراوح زمام معطة الصرف عادة بين (٢٧ معطة) ثم شرق الدلتا (١٦ معطة) . يتراوح زمام معطة الصرف عادة بين (٢٧ في غرب الدلتا (١٦ معطة) أي مناطق وسط الدلتا وقد يزيد على ١٠٠٠ ألف قدان في غرب الدلتا (المكس ٢١٢ ألف) وتعتبر معطة طلمبات صرف رقم (١) في وسط الدلتا أكبر معطات هذه المنطقة ، ويكاد يصل زمام صرفها الى ١٥٥ ألف فدان . ومن المعطات الكبرى الأخرى في وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ، وناد ومن المعطات شرق المنوفية ، تلا ، وتعتبر معطات وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ، ومن المعطات الكبرى الأخرى في وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ، ومن المعطات الكبرى الأخرى في وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ،

أما في غرب الدلتا فتعتبر معطة طلميات صرف المكس أقدم معطات مصر على الاطلاق (١٨٩٨) وهي أكبرها زماما (٢١٢ ألف فدان) ، وتعتبر معطات طلميات صرف برج رشيد وزاوية البحر أصغر معطات منطقة غرب الدلتا (١٣٠٠ فدان و ٤٠٠٠ فدان على الترتيب) . أما فى شرق الدلتا فتعتبر السرو أقدم محطاتها وأحدثها محطة طلميات صرف صفط (١٠٥ ألف فدان) راجع الخريطة.

وفى ختام مِنا الجزء الخاص بالصرف قد نضيف الرأى الذى يرى أنه قد يكن ترشيد الرى من أجدى أساليب الصرف ، فالأخذ بنظام الرى المغطى - على نظام الصرف المغطى - والأخذ بنظام الرى بالرفع دون الرى بالراحة ، وترشيد كميات المياه وفق المقتنات الدقيقة ، والأخذ بأساليب الرى الحديثة بالرش أو التنقيط ، تؤدى جميعها الى الحد من الاسراف فى استخدام المياه بصورة تعقد مشكلة الصرف .

المبحث الرابع الاعتبارات البشرية التى ترتبط بالانتاج الزراعي

الاتتاج الزراعى هو عملية تحويل موارد الثروة الطبيعية الى منتجات زراعية فى شكل محاصيل وغلات مختلفة ، وسبق أن أشرنا الى أن موارد الثروة الطبيعية تتمثل أساسا فى الأرض فى شكلها الطبيعي والبشرى وفى المناخ وخاصة درجة الحرارة والمطر نما سيتردد فى ذكره فى دراسة المحاصيل الزراعية فيما بعد . عملية تحويل الموارد الى ثروة وغلات لا تتم فى فراغ واغا ترتبط بعدد من اعتبارات البيئة الطبيعية كالتركيب الجيولوجي والسطح والمناخ والنبات الطبيعي والتربة كما ترتبط بعدد من الاعتبارات البشرية التى سوف نشير إليها فى هذا الجزء من الدراسة .

تتضمن الإشارة الى الموارد البشرية هنا دراسة الانسان من زوايا ثلاث: الأولى: دراسة الانسان كفرد - السكان والعمالة - وهنا تتعرض
الدراسة الى السكان باعتبارهم أولا عنصر من عناصر الانتاج الزراعى يحدد عدده
وخصائصه التوزيعية وخصائصه النوعية والعمرية والصحية قيمته كعنصر من
عناصر الانتاج وثانيا باعتبارهم سوقا للاستهلاك يحدد اتساعه نفس الاعتبارات
السابقة.

والزاوية الثانية : دراسة الانسان كمجتمع له خصائص معينة تتصل بالدين أو العقيدة السائدة ، وتتصل بالقيم الاجتماعية ، كما تتصل بالسياسة الحكرمية والاعتبارات الاقتصادية والقانونية التي تحكم عملية الانتاج داخل المجتمع .

والزاوية الثالثة : هي دراسة الانسان كمجتمعات ، وهنا ندرس الملاقات والارتباطات اللولية في أشكالها المختلفة ، الثنائية والاقليمية والعالمية وتؤثر جميعها في الانتاج الزراعي .

أولا : الإنسان والسياسة الزراعية الدولية

أ: السكان والعمالة والانتاج الزراعي :

لن غس السكان هنا الا من زاوية محدودة زاوية أثر السكان في الانتاج الزاعي بعناه الراسع ، انتاج المحاصيل ، والانتاج الحيواني والانتاج السمكي ، ويأتي هذا الأثر من خلال اعتبار السكان عنصر العمل والانتاج الأول ، ومن خلال اعتبار السكان سوق الاستهلاك الذي يهدف الانتاج الزراعي الى اشباعه . وهو في كلتا الحالتين – كسوق وكعمالة – يتأثر بعدد السكان وتوزيع السكان وكثافتهم وحركة السكان وخاصة في شكل الهجرة الداخلية والخارجية ، وخصائص السكان الصحية والتعليمية والاجتماعية ، وتركيبهم النوعي والعمري .

فى دراسة تطور السكان وتوزيعهم تحدثنا الأرقام عن تطور سكان مصر من أقل قليلا من عشرين أقل قليلا من عشرين أقل قليلا من عشرين مليون فى الأربعينيات الأخيرة ويصل إلى أكثر قليلا من ٢٦ مليون فى الخيرة، وإلى أكثر من ٣٠ مليونا فى الستينيات الأخيرة، وإلى أكثر من ٣٠ مليونا فى الستينيات الأخيرة، وأقل قليلا من أربعين مليونا فى الشمسين مليونا.

هذا التطور الذى يشير الى مضاعفة السكان تقريبا كل 70 سنة يعتبر مؤام التنفير في الأوضاع السكانية كسوق ومصدر للعمالة ، وإذا ربطنا هذا التزايد السكانى مع الثبات الى حد كبير في الموارد الأرضية يمكن أن نتوقع ما يترتب عي هذا التباين بين العنصرين من مشكلات اقتصادية واجتماعية يتمثل في الاتفااض الشديد في متوسط نصيب الفرد من الأرض والاتتاج والحدمات المختلفة.

هذا التطور في السكان يتمثل في السنوات الأخيرة في زيادة قد تزيد على الملين نسمة كل سنة تعنى أن السياسة الزراعية والسياسية الأرضية والمائية وخطط الاتتاج والتنمية بشكل عام لابد أن تتأثر بهذا الاعتبار ، وإذا قدرنا أن المطلوب للفرد قصف فدان لكنا في حاجة الى اضافة نصف مليون فدان كل عام بكل ما تتطلبه هذه الاضافة من مياه ومرافق وخدمات .

وفى دراسة توزيع السكان قد يكون لتوزيع جملة السكان على المحافظات المختلفة ارتباطه بتوزيع العمالة وتوزيع سوق الاستهلاك وإذا كان توزيع جملة السكان لا يشير الى حقيقة قيمة السوق أو القيمة العمالية فقد يكون فى دراسة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة ما يلقى الضوء على هذين الاعتبارين بصورة أفضل .

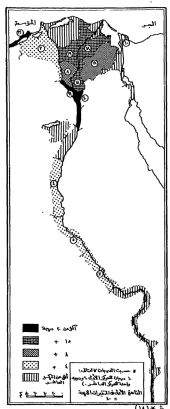
ومن توزيع السكان يظهر أن القاهرة تمثل المركز الأول في قائمة عدد السكان بين المحافظات وفي قائمة سكان الحضر، وفي قائمة السكان في المدن التي تزيد على . ٥ ألف تسمة ، وفي قائمة الكثافة السكانية ، فالقاهرة اذن المركز السكاني الأول في مصر وقد يفسر هذا الكثير من صور توزيع الانتاج الزراعي والاستهلاك وخاصة انتاج الخشر والفاكهة والمنتجات الميوانية .

أما المركز السكانى الرابع فتحتله محافظة البحيرة فى قائمة جملة عدد السكان – وتحتله محافظة الغربية فى جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وتحتله محافظة الجيزة فى قائمة كثافة السكان .

أما المركز الخامس فتحتله محافظة الجيزة في قائمة جملة عدد السكان ومحافظة القليوبية في جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وقائمة كثافة السكان.

من عرض هذه المراكز الخدسة الأولى تتضع كيف أن منطقة رأس الدلتا فى محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية تظهر بشكل واضع على خريطة توزيع السكان فى مصر ، وقد يفسر ذلك كثيرا من توزيعات الانتاج والاستهلاك الزراعى كما سنرى فى الفصول القادمة .

راجع الجدول المرفق - والخريطة المرفقة شكل ١٨ محاولة لتقدير الوزن السكاني للمحافظات المختلفة مقدرا على أساس مركز كل محافظة في اربع متغيرات هي عدد السكان وعدد سكان الحضر وسكان المدن التي تزيد على ٥٠ ألف نسمة ، وكثافة السكان وباعتبار عشر درجات للمركز الأول ودرجة واحدة للدك العاش .



الموزن المسسكات للمحسا حفظات ١٩٧٦ (جهلة النسكان +كشاحة السكان + سكان المعنو + سكان المدن .ه المدنمة تأكثر)

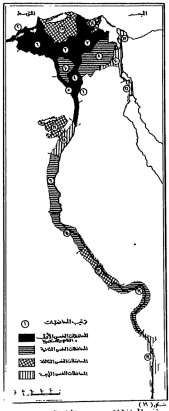
من الخريطة يتضع أن محافظات مصر السفلى أقل وزنا سكانيا من محافظات مصر الوسطى ومصر العليا ومن الممكن مقارنة هذه الخريطة مقارنة مرثبة مع خرائط المحاصيل المختلفة وخاصة خرائط توزيع الخضر والفاكهة ، وخرائط توزيع اللحوم والأليان وخرائط الاستهلاك يشكل عام .

وقد وصل عدد العاملين فى قطاع الزراعة فى تعداد ١٩٧٦ الى أقل قليلا من خبسة ملايين منهم ٧ر٤ مليونا من الذكور وأقل من ٣ر٠ مليون من الاتاث ، وهم يكونون بذلك ما يقرب من ٤٥٪ من جملة قوة العمل ، وينتظر أن تخفض هذه النسبة عام ١٩٩٠ الى أقل من ٤٠٪ ، وكما يتوقع ستكون نسبة العاملين فى الزراعة من قوة العمل فى الريف أعلى منها فى المضر بكثير ، فتشسير أرقام السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى إلى هذه النسبة وصلت الى ١٨٪ من جملة قوة العمل فى الريف مقابل ١٥٪ فقط من جملة العاملن فى المائ فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد فى المائد المناسدة .

والخريطة المرفقة شكل ١٩ توضع ترتيب محافظات الجمهورية تبعا لعدد المشتغلين عام ١٩٧٦ ومنها يظهر تمركز الجنزء الأكبر في محافظات مصر السفلي، فالمحافظات الثمان الأولى هي القاهرة والاسكندرية – ويكن استثناؤها باعتبار الحضرية – ثم الغربية والقليوبية والجيزة – وهي محافظات قمة الدلتا ووسطها – ثم محافظات حافتي الدلتا في البحيرة والدقهلية والشرقية .

ويرتبط بتوزيع العمالة دراسة منحنى العمل طول السنة ، وهنا قد تختلف التقديرات فى طول عام العمل فبينما يقدره البعض بـ ۲۸۰ يوما فى السنة ، يقدره آخرون بـ ۲۸۰ يوما ، أو حتى نصف السنة ، الأمر الذى يشير الى البطالة المقتمة فى الريف التي يكثر الكلام عنها . وخلال عام العمل – أيا كان طوله يكن تمييز قمتين واضحتين ، القمة الأولى أكثر ظهورا ، وتحدث خلال شهرى مايو ويوئية وهما فترة الحصاد وفترة مقاومة دودة القطن وزراعة الأزز ، والقمة الثانية أصغر من الأولى ، وتحدث فى شهر سبتمبر وأكتوبر وهى فترة جني القطن وبداية الموسم الزراعى .

اذا انتقلنا الى الأجور - واقتصرت دراستنا على الاتجاه العام دون تحديد أجرر محدودة لرجدنا أن أجر العامل فى المترسط أقل فى الزراعة منه فى الأنشطة الاقتصادية الأخرى ، وأنه أقل تغيرا - خلال فترة السنوات ٢٥-٧٩ - عنه فى حالة التجارة أو النقل والمواصلات أو الخدمات أو نشاط الصناعات المختلفة .



بر ۱۲) زبيب المحافظات حسب عدد المشتقلين ١٩٧٦

وترتبط بدراسة السكان وترزيعهم والعمالة بعض الاعتيارات السكانية التي
تتصل بالخصائص السكانية الصحية والتعليمية والتوزيع بين الجنسين وفئات السن
وخاصة نسبة الأطفال . فعن المعروف أن تغشى الأمراض المتوطئة بين العمالة في
الريف يقلل من القيمة الانتاجية للعامل بمعدل قد يصل الى . ٥٪ من طاقته
الانتاجية ، كما أن انتشار الأربئة – التي قد تصل نسبتها في الريف الى . ٨٪
أو أكثر – لها أثرها في تأخر العمالة الريفية عن استيعاب الأساليب الفنية
الحديثة في الزراعة والتي يكن أن ترفع من الانتاجية وتضيف الى دخل المزرعة .

كا يرتبط بدراسة السكان دراسة الهجرة سواء خارج الريف أو خارج مصر وكلاهما يؤثر على توافر القوى العاملة وأجورها وبالتالي يتاثر الاتتاج الزراعي في كل صوره وخاصة وأن المهاجرين عاده هم الصفوة من العمالة .

العمالة الزراعية والميكنة: -

عرفت مصر الميكنة الزراعية على نطاق ملموس فى الثلاثينيات من هذا الترن ، ولكنها عرفتها كوسيلة لتخفيف عمل الحيوان الزراعى فيتفرغ للحم واللبن ، وعرفتها فى شكل الجرار الزراعى أكثر منه محطة زراعية آلية ، أو مجلس أعلى للميكنة الزراعية . وكان الطلب على الميكنة وتنفيذها فى ذلك الرقت أولا ليس طلبا ملحا ، وثانيا كان مثارا للكثير من الجدل حول جدوى الميكنة فى ظل ظروف الحيازة المفتتة ، والتمويل المحدود ، ورخص الأيدى الماملة . أما فى السنوات الأخيرة فان هذه الصورة قد تغيرت وأصبحت الميكنة ضرورة تحتاجها ظروف المحالة التي تتناقض وأجورها التي ترتفع ، والحاجة الماسة للترسع الرأسى فى الزراعة ، ويكن ان يكون لتطبيق التعاونيات وتشجيع القطاع

الاستثماري الخاص على الاستثمار في الميكنة ما يحل مشكلة الحيازات الصغيرة وصعوبة التمويل .

وقد ثبت من تجارب وزارة الزراعة أن الميكنة الزراعية تعوض مشكلة النقص فى الممالة كما أنها تعمل على توفير تقاوى الزراعة بنسبة قد تصل الى • ٥ // كما توفر الاسمدة والمبيدات بنفس القدر ، كما تؤدى الى زيادة رأسية فى

الانتاج تتراوح بين ٥٠٪ ، ١٠٠٪ (١)

أمام هذه الحاجة الماسة للميكنة شاهدت الثمانينيات انشاء ١٣ محطة للخدمة الآلية في بعض المحافظات ولكنها تعثرت في وظيفتها وانتظرت الثمانينيات الرسطى . وقد وصل عدد هذه المحطات الآن الى عشرين محطة يتوقع لها أن ترتفع الى ١٥٠ محطة بمدل محطة لكل مركز ادارى . وخصص لكل محطة مساحة تعادل ١٠/ من مساحة المركز على أن يتولى الجزء الهاقى التعاونيات والقطاع الخاص.

. 27.-1.

 ⁽١) مبكنة الأرز تعفض تقارئ الفدان من ٢٠ كع إلى ٣٥ قنط، و تقصر فترة الشعل للنصف
 وتقلل العمال من ٢٠-٣٥ عاملا للفدان إلى أقل من نصف عامل ، رزيادة المحصول بنسبة

وميكنة القدم ترفع انتاجية الغدان ١٠ أردب ، وتخفض التكلفة للنصف ويرتفع مجموع
 انتاجه من ٢ مليون الى ٤ مليون طن ، وتنخفض تكلفة الحصاد والتربيط وحدها من ١٠٠
 جنمه للغدان الى ٢٠ حضمة قصل.

⁻ المحراث القلاب يزيد المحصول ينسبة ١٥٪ عن المحراث الحقار التقليدي .

ألة العزيق ذات التشغيل الذائي تزيد الانتاج ٣٠٪ (جمال صدان - شخصية مصر الجزء الثالث ص. ٢٠٠١).

⁻ ميكنة القطن توقر نحو ٨٠ جنيها للقدان .

وقد قدر عدد الجرارات في مصر عام ۱۹۸۰ بنحو ۱۷۲٬۷۷۰ جرار ، وتظهر دراسة تطورها انها في تزايد مستمر فلم تكن تزيد علي ۱۷۲٬۷۷۱ جرار معرسط عام ۱۹۷۱/۱۹۹۹ ، ترتفع الى ۱۹۰۰٬۳۳۰ جرار عام ۱۹۷۸ و ۱۹۷۰٬۰۰۰ عام ۱۹۷۹ ثم ۱۹۷۰٬۰۰۰ عام ۱۹۷۸ أما عدد الحصادات وآلات الدراسة فكان أقل بكثير من الجرارات وقد زاد عددها من ۱۷۰۰٬۰۰۰ و وهذا أعرابط أعوام ۱۹۷۱/۱۹۹۹ - الى ۱۳۳۰ عام ۱۹۷۸ أو ۲۶۰۰ عام ۱۹۷۸ و ۱۹۰۰ عام ۱۹۸۰ و الى ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ منا فكان أقل ۱۹۸۰ و ۳۶ ألف عام ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ منا فكان أقل بكثير من عدد الجرارات ، فلم يزد عددها في متوسط الفترة ۱۹۷۱/۱۹۹ عن ۱۷۰۰ لترتفع عام ۱۹۸۳ إلى ۲۱۰۰ ويصل الى ۲۷۰۰ عام ۱۹۸۵ (۱۰ ولا شار الأراضي عام ۱۹۸۵ كيرا فصورة سواقي الري القيمة تؤلات الدراس واعداد تركت مكانها قبلما تقريها گلات الري الخديثة ، وأن ماكينات الدراس واعداد الأون للزراعة أصبحت شيئا غير غرب على الريف المصري

فالصورة الحديثة تقدر عدد الجرارات بأكثر من ٤٠ ألفا بمدل ٧٣٣ جرارا لكل ألف قدان وعلى الرغم من أن المدد يبدو كاقيا إلا أن سوء حالة نسبة كبيرة من الجرارات وسوء توزيعها الجفرافي يقللان من كفاءة استخدامها وعددها .

(1)

F. A. o. Production Yearbook Vol. 35, 1981 P. 273, F. A. o. Production Yearbook Vol. 40, 1986 P. 271.

ولا تختلف المحاريث كثيرا عن الوضع فى الجرارات فعلى الرغم من كفاية عددها الا انها تعانى من نفس مشكلات الجرارات ، سوء فى الترزيع واهمال فى التشفيل والصيانة .

ويرتبط بالميكنة والتوسع فيها كهربة الزراعة وخاصة بعد أن تتم كهربة الريف ، وكهربة الزراعة تعنى كهربة الارباعة تعنى كهربة آلات الرى وكهربة العمليات الزراعية ، ويقدر أن كهربة ساوتي الري توفر الأرض التي تشغلها السواقي وقنواتها – ٧٥ ألف قدان – كما تؤدى الى تحرير نحو مليون رأس من الثروة الحيواتية من العمل الزراعي . كما أن كهربة الري تقلل الطاقة وتساعد على ترشيد الرى وتوفير ما يقرب من ٣٠٪ من المياه ، وخفض تكاليف الري الى ما يقرب من السدس .

بالاضافة الى كهربة الرى يمكن كهربة العمليات الزراعية وعمليات التصنيع الزراعى فيمكن كهربة وحدات الدراس ، وتصنيع رخلط الأعلاف وانتاج الدواجن (١٠).

ب- خصائص المجتمع والانتاج الزراعى :

تتسع خسائص المجتمع التى تؤثر فى الانتاج الزراعى لتشمل الدين والعقيدة ، الأعراف والعادات الاجتماعية التى تحكم الانتاج والاستهلاك ، الفلسفة الانتاجية السائدة ، فط الفذاء والعادات الفذائية ، مستوى الدخل ومستوى الميشة ، درجة الترجيه الحكومى للانتاج أو السياسة الزراعية والاعتبارات الاقتصادية التى تتصل بالتمويل والسوق والتى تسود فى المجتمع .

⁽١) جمال حمدان - شخصية مصر - الجزء الثالث ص ٤٠٧ ، ٤٠٨

ولكتنا أن تدرس فى هذا المقام خصائص المجتمع بهذا الاتساع والها سنكتفى بالاشارة الى السياسة الزراعية والتوجيه الحكومى على اعتبار انها قد تكون أهم الاعتبارات التى تؤثر فى الانتاج والاستهلاك الزراعى.

السياسة الزراعية والانتاج الزراعى :-

تهدف السياسة الزراعية الى زيادة الانتاج والدخل الزراعي من خلال وقع كفاءة البناء الزراعي ، وحسن استفلال الموارد المتاحة لتحقيق مزيد من الاكتفاء الذاتي وتوفير الأمن الففائي بأفضل الأساليب وذلك من خلال :

- الاهتمام بالأرض في شكلها الطبيعي والبشري وحمايتها من التجريف والاعتداء عليها بالبناء .
- الاهتمام بالمحاصيل من حيث التركيب للحصولى الأمثل ، أصناف المحاصيل ، عملياتها الزراعية .
- الاهتمام بخدمات المحاصيل وتسويقها والتخزين والتسويق التعاوني وتسعير مجد للمحاصيل .
 - الاهتمام بالمجمعات الصناعية الزراعية .
- الاهتمام بالبحوث العلمية في كل مجالات الانتاج والتسويق في مجالًا المعاصيل والانتاج الحيواني والسمكي .
 - الاهتمام بتوفير الأعلاف والرعاية الصحية للحبوان.
 - · التعاون الدولي .

رتعمد الدولة من خلال مجموعة من القوانين الضابطة ، والتشريعات والتوصيات القائمة على أساس علمي مدروس الي رسم سياسة زراعية قد تختلف . في يعض تفاصيلها من سنة لأخرى ، ولكنها في أساسها لن تختلف ، فهي تهدف أساسا لتحقيق الأهداف التي سبقت الإشارة اليها .

وتتضمن السياسة الزراعية في مصر قراعد وأصول استخدام الأرض وحمايتها للحفاظ على خصائص التربة ومنعها من التحول من درجات الجدارة والمالية الى الدرجات الأقل كما يحدث فعلا في الوقت الحالى ، وهنا تضع الدولة قواعد استخدام المياه ، والعرف المفطى ، واستخدام الجبس الزراعى ، كما تضع السياسة السمادية القائمة على أسس علمية مدروسة ، تحدد احتياجات الأراضى المصرية واحتياجات المحاصيل ومواسم إضافتها وكميتها وأسلدت التسمعد .

كما تتضمن السياسة المحصولية ادخال حاصلات غير تقليدية كينجر السكر وقول الصويا وعباد الشمس وعلف القيل ... الغ .

والتركيز على المحاصيل النباتية والبستانية التي تقاوم الجفاف والملوحة لتلائم مناطق الاستصلاح الجديدة ، وفي تحديد المركب المحصولي الأمثل يقوم ترجيه الدولة على أساس توفير الأمن الفلائي : قمح - ذرة- أرز - فول - قصب ثم توفير معاصيل الصناعة المعلية قطن - قصب - كتان ثم توفير الزبوت والكسب ، فول الصويا ، وتوفير الخضر والفاكهة ، والمحافظة على مساحة البرسيم مع مراعاة العائد المجزى للفلاح .

وتعنع الدولة قواعد وأصول زراعات الفاكهة والخضر والنباتات المطرية والطبية . فتحدد مساحاتها الشتوية ، والأثواع التى تزرع بهدف الاستهلاك المحلى أو التصدير .

وتتضمن السياسة الزراعية مجال الحدمات التخزينية لتفادى الفاقد من المبرب - . 6 ٪ - ومن الخضر - . 7 ٪ - وذلك الحبوب - . 6 ٪ - ومن الفاكهة - . 1 ٪ - وذلك عن طريق توفير السعة التخزينية الكافية - لا يتوفر حاليا الا ثلث المطلوب - الترسع في اقامة الثلاجات وغرف التبريد وتشجيع القطاع الخاص على اقامتها وانشاء مخازن للقطن .

والاهتمام بالخدمات الاكتمانية والقروض اللازمة لتوفير مستلزمات الاكتاج وتنفيذ مشروعات الثروة الحيوانية وقويل كل مجالات النشاط الزراعي .

وقتد المندمات الى مجال ميكنة الزراعة في اطار الطروف المناخية السائدة ، ونظام صغر المزارع وتفتتها وتناثرها ، وفي هذا المجال وضعت السياسة بحيث تنفذ على ثلاث مراحل تنتهي أولها عام ١٩٨٥ ويتم بها ابعاد الحيوان عن مجال الانتاج الزراعي ، وفي المرحلة الثانية التي تمتد حتى عام ١٩٩٠ ابعاد العنصر البشرى ، وفي المرحلة الثالثة تتم عمليات الميكنة وكهربة كل العمليات الزراعية .

وقتد الخدمات كذلك الى التعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات : القطن والأرز ، والفول السوداني واليصل . وتهتم السياسة الزراعية بالبحث العلمى والبحوث الزراعية بوجه خاص فى مجالات المحاصيل والحيوان والأسماك والانتاج الحشرى . وتتضمن السياسة وضع خطة بحثية تفطى كل عناصر الانتاج الزراعي بداية من الأرض وخصائصها الى التسويق النهائي للمنتجات ، تتضمن اعادة الحصر التصنيفي للتربة واعداد خرائطها ، وبحوث المياه والأرض والتسميد ، ووقاية النبات . واقامة محطات بحرث إضافة للمحطات الثلاث عشر الموجودة حاليا .

جـ- الارتباطات الدولية :

الارتباطات الدولية التي تتمثل في أشكال ثلاثة : الارتباطات الثنائية -
بين أي دولتين - والاقليمية ، التي تقوم بين مصر ومجموعة الدول العربية
والافريقية ، ثم الإرتباطات العالمية التي تتم بين مصر والمنظمات الدولية
المختلفة ، تؤثر جميعها في الانتاج الزراعي .

ودراسة السياسة الزراعية والتطبيق الفعلى لهذه السياسات على طول السنوات الماضية يظهر الى أى حد يتحقق التعاون الدولى والى أى حد تؤثر هذه الارتباطات الدولية فى الاتتاج الزراعي فى مصر .

من الارتباطات الدولية الثنائية ارتباط مصر والولايات المتحدة الأمريكية ، وتعاون مصر مع هولندا وألمانيا الاتحادية وفرنسا وبريطانيا .

تحتل الولايات المتحدة الأمريكية - حكومة وهيئات تابعة لها - المكان الأول في العلاقات الثنائية مع مصر ، ويتخذ التعاون الدولي بين الدولتين شكل المشروعات البحثية والاستثمارية والانتمانية . ومن أمثلة مجالات التعاون هنا نشاط مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية الذي يتضمن تنفيذ عدد من

المشروعات الافائية ، وعدد من التروض السلعية ، ومن أمثلتها مشروع نظم التنمية الزراعية في مصر ، وتشارك فيه من أمريكا جامعة كاليفورنيا ، ويساهم فيه الجانب الأمريكي بما يعادل ١٢ مليون دولار أمريكيا ، ويهدف المشروع الى تطوير أساليب الزراعة في مصر ، ومشروع تحسين انتاج الدواجن ، ومشروع بحسين التاج الدواجن ، ومشروع بحدث الأرز ، ومشروع المزارع السمكية ، والمشروع الأمريكي لتنمية الادارة الزراعية ، ومشروع المحاصيل الزبتية .

أما التعاون مع هولندا فيتضمن عدداً من التروض والمونات ، وعدداً من المشروعات ، منها مشروع انشاء مركز للتلقيع الصناعي ، ومشروع الارشاد الزراعي ، وتحسين انتاج البصل ، وتحسين نوعية الانتاج من الكتان ، ومشروع دور المرأة الريفية في التنمية ، ومشروع انشاء مزرعة للألبان في دمياط ، وتشفيل مصنع دمياط ، ومشروع تعبئة وتسويق محاصيل الخضر .

أما مجالات التعاون الإقليمى والدولي فتتخذ هي الأخرى صور المشروعات والقروض ويدخل في هذا الاعتبار المشروعات التي تنفذ مع منظمات دولية على المسترى القومى والاقليمي ، ومن أمثلة الاولى مشروع تنمية الأراضى الراقعة غرب النوبارية ، أو مشروع تطوير نظم الزراعة في وادى النيل مع الاهتمام بوجه خاص بانتاج القطن ، ومن أمثلة المشروعات الاقليمية مشروع تنمية مصايد الاسماك في البحر الأحمر ، ومشروع تحسين انتاجية المحاصيل الفذائية الرئيسية لدول الشرق الأدتى وشمال أفريقيا ، ومشروع استخدام الأراضى والمياه ، والمشروع التعليمي لبحوث النخيل والتمور ، والمشروع الاقليمي للانتاج الحيواني والصحة الحدائية .

أما التروض الدولية فهى التى يقدمها البنك الدولى للاتشاء والتعمير وتمول مشروعات منها مشروع التنمية الزراعية بمحافظتى المنرفية وسوهاج ومشروع تنمية الخضر والفاكهة .

ثانيا : الدورة الزراعيـة : ١- السنـة الزراعيـة :

تقسم السنة الزراعية في مصر الى ثلاثة فصول زراعية ، فيها بعض التداخل ، هي الفصل الشتوى - العروة الشتوية في حالة الخضر - والفصل الصيفية - والفصل النيلي - العروة النيلية .

وييداً الفصل الأول - الشتوى من الاسبوع الثانى من سبتمبر الى الاسبوع الأول من ديسمبر (توت وهاتور) ويستمر حتى قبراير ومايو وويما النصف الأول من يونية (أمشير ويثونة) .

الفصل الصيفى ويبدأ من الأسبوع الثالث من فبراير الى الاسبوع الأول من يونية (١١ طوية – أول بثونة) ويستعر الفصل فى فترة تمتد من يونيه وأكتوبر (بثونة – بابة) .

الفصل الثالث هو الفصل النيلى ، ويبدأ من الامبوع الثانى من يوليه حتى الأسيوع الأول من سبتمبر (أبيب مسرى ويستمر حتى أكتوبر الى ديسمبر (توت – هاتدر) . تقسيم السنة الى هذه الفصول الثلاثة لا يعنى أن محاصيل كل فصل تزرع فى تاريخ واحد ، والما تمتد فترة الزراعة لشهر أو يزيد ، وكذلك المال فى فترة الحصاد أو الجنى أو جمع المحصول ، وتختلف هذه المواعد باختلاف المحصول ، واختلاف منطقة الزراعة ، وحالة الطقس ، ووفرة مباه الى .

ويبدأ الفصل الشتوى عادة بزراعة البرسيم فى الاسبوع الثانى من سبتمبر (ترت) ، وتستمر زراعته نحر ثلاثة شهور ، بينما تنتهى زراعة الفول والكتان والبصل الشترى فى أكتوبر ، وتكون زراعة القمع عامة فى نوفمبر ، أما الشعير فيمتد الى آخر ديسمبر .

ويبدأ حصاد الشتوي بالغول والعدس والبصل فى أواخر فبراير - بمصر العليا - وكذلك القمح يحصد فى مصر العليا قبل مصر السفلى باسبوعين على الأقل - فى شهر مايو .

أما الفصل الصيفى فتبدأ زراعة معاصيله فى الاسبوع الثالث من يناير ، فالقصب يزرع فى مصر العليا فى يناير ، وقد تستمر الزراعة حتى شهر مارس ، والقطن يزرع فى فيراير ومارس ، والأرز فى أبريل ومايو وأوائل يونيه ، واللرة الشامى الصيفى فى مارس وابريل ، وتجمع المعاصيل الصيفية فى الفترة من يونيه الى اكتوبر ، عدا المعاصيل المعمرة التى تستمر فى الأرض أكثر من سنة كالحناء والسمار والبرسيم الحجازى والقصب ، ويبدأ كسر القصب عادة فى أواخر ديسمبر الى أوائل يناير .

وتزرع المحاصيل النيلية ابتناء من الاسبوع الثانى من يوليه كالذرة الشامى النيلى ، وتستمر الزراعة حتى الاسبوع الأول من سبتمبر ، وتحصد المحاصيل بين أكتوبر وديسمبر . هذه الخطوط العامة لزراعة المحاصيل لا يُعقيد بها دائما ، ولذلك غيز فى زراعة المحاصيل بين الزراعة البدرية والعامة والمتأخرة ، فالبدرية للبرسيم تبدأ فى سبتمبر وللقطن فى فيراير ، وللغول فى النصف الأخير من أكتوبر ، والقمح فى الأسبوع الأخير من أكتوبر ، الى الأسبوع الأول من نوفمبر ، والأرز المبكر فى ١٨ أبريل .

أما الزراعة العامة فتبدأ لليرسيم فى أكتوبر ، وللقطن فى مارس ، وللفول الأسيوع الأول من توقعير ، وللقمع الأسبوع الثانى والثالث من توفعير ، والعامة للأرز بعد البدرية بأربعين يوما – أول مايو .

أما الزراعة المتأخرة فهى للبرسيم فى نوفمبر ، وللأرز فى أبريل والغول فى الأسبوع الثانى من نوفمبر ، وللقمع فى الأسبوع الأخير من نوفمبر وأوائل ديسمبر والمتأخرة للأرز فى الأسبوع الأول والثانى من يوليه .

وعادة ما يكون نصيب الزراعة البدرية والمتأخرة محدودا بالنسبة لنصيب الزراعة العامة .

والجدرات التالى يلخص مراعيد زراعة الحقل رمنه يكن استنتاج تنابم الدورة الزراعية (جدرك ٢٨)

جدول (۲۸) بداية الموسم الزراعي لأهم المحاصيل

يداية الموسم الزراعى	الشهر
برسیسم / فسول / حلبت شعسیر / قدسسع عسدس / کتسان / ترمس بطاطس / بصل / بصل شتوی	سپتمبسر اُکتسویر نوفعیسر دیسمبر
قطـــــن / قصــــب فـــول سودانی/ حنــــــاء	ینایر فبرایر مارس أبریل

٢- الدررة الزراعية :

تعنى الدورة الزراعية تتابع الزراعات ، ويطلق على تتابع زراعة عدد من المحاصيل في أدوار منتظمة في أرض واحدة خلال فترة زمنية محددة بالدورة الزراعية .

وتسمى الدررة عادة بعدد سنوات تتابع المحصول الواحد فى نفس الأرض ، ويشار الى هذا المحصول ، كأن نقول مثلا الدورة الثلاثية للقطن ، والتى تعنى الدورة التى تتكرر فيها زراعة القطن فى نفس الأرض مرة كل ثلاث سنوات ، أو بعنى آخر تقسم الأرض الزراعية الى ثلاثة أقسام يتحرك فيها القطن من القسم الأول حتى الثالث ثم يعود مرة أخرى الى القسم الأول بعد انقضاء ثلاث سنوات.

وقد تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسى واسم المنطقة التى يزرع فيها ونوع التربة التى يزرع فيها ، فنقول دورات الأرز فى شمال الدلتا ، أو دورات الحبوب فى أراضى الرى الدائم أو دورات القطن فى الأرض الملحية ، والفول السوداني فى الأرض الرملية .

ويعنى كل ما سبق أن الدورة الزراعية تختلف باختلاف المحصول ، ونوع الأرض ، وظروف المنطقة ، وبالتالي عدد سنوات تتابع المحصول في الأرض .

ويفيد اتباع دورة زراعية معينة أولا في المعافظة على خصب التربة نتيجة
تهادل محاصيل مختلفة تعتمد على امكانيات مختلفة للتربة أو تضيف الى
خصوبتها كادخال البرسيم في الدورة مثلا . كما تفيد الدورة الزراعية وتتابع
محاصيل مختلفة في نفس الأرض في الاستفادة بالأعماق المختلفة للتربة حسب
دوجة تعمق جلور المحاصيل المختلفة التي تزرع في وقت واحد ، فالتطن مثلا
يعمق أكثر من القمع ، والقمع يتعمق أكثر من الشمير أو اللرة أو البصل ، ومن
هنا كانت زراعة نفس المحصول في نفس الأرض لسنوات متتالية يترتب عليه نفاذ
المواد الغذائية من عمق معين من التربة .

كما تفيد الدورة الزراعية فى أن عدم تكرار نفس المحصول فى سنوات متتالية يعنى عدم السماح للحشائش والحشرات والأمراض الفطرية التى تعيش على محصول معين من أن تستمر فى نفس الأرض نتيجة وذلك لتغير المحصول العائل لها . هذه المزايا التي تتحقق باتباع الدورة الزراعية تعنى المحافظة على خصوبة التربة وبالتالي توفير كميات السماد وعمليات الخدمة الزراعية المختلفة من عزق ومكافحة.

كما تفيد الدورة الزراعية فى أهمية تقسيم العمل الزراعى على طول السنة بدل تكدمن الزراعة فى فترة خاصة من السنة وقلتها فى فترة أخرى لو اقتصرت الزراعة على محاصيل بعينها ، ويرتبط بهلا امكانية تنوع مصادر الدخل وضمان استقراره بدل الاعتماد على محصول واحد قد يفشل .

وفيما يلى اشارة لبعض الدورات الزراعية التي تتبع في مصر.

دورات القطن: أولا: في الأراضي الجيدة:

أ - دورة ثنائية في أرض جيدة تدخل فيها جميع المحاصيل ما عدا الأرز

ب- دورة ثلاثية في أرض جيدة تدخل فيها جميع المحاصيل ما عدا الأرز
 ج- دورة ثلاثية في الأراضي القريبة من المدن

ثانيا : في أراضي غير جيدة (ملحية) : أ- دورة ثنائية أو ثلاثية يدخل فيها الأرز والحلبة والبرسيم والشعير .

دررات الأرز :

أ - دورة ثنائية أو ثلاثية تدخل فيها الحلبة والبرسيم والشعير .
 ب- دورة ثنائية للأرز مم القطن .

دورات الأرض الرملية :

 أ- دورة ثلاثية أو ثنائية للفول السوداني يدخل فيها الشعير والترمس والسمسم والبرسيم واللرة .

دورات التسب :

ثنائية أو ثلاثية أو رباعية أو خماسية أو سداسية .

وتتحدد الدورة الزراعية على أساس أولا مناخ منطقة الأرض وبالتالى اختيار المحاصيل ومواعيدها التى تناسب هذه الظروف المنافية ، ثم نوع الأرض وحالتها ونوع تربتها ، كما تتحدد الدورة الزراعية وفق الظروف العامة للمنطقة التى تتع فيها الأرض ، كقرب الأرض من المدن ، وترجيه المرقع ناحية محاصيل معينة يتطلبها سوق المدينة ، أو وجود منطقة صناعية تتطلب تمويلها بمنتجات معينة ، أو منطقة تربية حيوانية ، ترجه الانتاج لمحاصيل خاصة للعلف . كما تتأثر الدورة بجرارد المياه ونظام الرى والصرف ، وتتأثر بتوافر العمال في المواسم المختلفة ، وتأتى اعتبارات أخرى كشروط الايجار ، والالتزام بالتزامات معينة بين المؤجر والمستأجر ، رأس مال المزارع ، التقليد الزراعى السائد في المنطقة ، المحاصيل الشائعة فيها ، والقوانين التي تضعها الدولة ، وعاجات المزارع .

ولرسم أى دورة زراعية يرسم مستطيل يمثل أرض مزروعة ويقسم الى أقسام متساوية حسب عدد سنوات الدورة وتكتب فيها المحاصيل وفق تتابعها كما يلى : (دورة ثلاثية للقطن)

ذرة	قطن	السنة الأولى
ثلث	ثلث	
قطن	ذرة أو بور	السنة الثانية
ذرة أو بور	ذرة	السنة الثالثة
ذرة	قطن	السنة الرابعة
	ثلث قطن ذرة أو بور	ثلث ثلث ذرة أوبور قطن ذرة أوبور

ولكن لما كانت السنة الزراعية في مصر لا تقتصر على الفصل الصيفى الذي يزرع فيه القطن وإنما هناك الفصل الشتوى كان من المكن أن تكون الدورة الزراعية كالتالي:

دورة قطن في الأراضي الجيدة :

أ- دررة ثلاثية :

شتوى برسيم تحريش أو بور قمع برسيم أو حلية أو قول السنة الأولى صيلى قطن ذرة ذرة شتوى برسيم أو حلية أو قول برسيم تحريش أو بور قمح السنة الثانية

صيني ذرة قطن ذرة شتري قسم برسيم أو حابة أو فول برسيم تحريش أو بور

السنة الثالثة

صیغی ذرة ذرة قطن شتری برسیم تحریش او بور قمع برسیم او حلبة او فول السنة الرابعة

صيقى قصب سكر بور بور أو رفيعة بور بور أو رفيعة خلفة (١)

الفصل الثاني

الانتاجالزراعسى

المهمست الأول : دراسة تحليلية عامة للمحاصيل في مصر

المبحث الثانى : محاصيل الحقل .

المهحث الثالث : الخضــــر.

المبحث الرابع : الفاكهـــة .

المبحث الأول

دراسة تحليلية لمحاصيل الزراعة في مصر.

فى هذه الدراسة العامة نهدف الى القاء الضوء على المركب المحصولي العام للزراعة المصرية التي تنتجها مصر ، ثم دراسة عامة مركبة توضع تصنيف هذه المحاصيل . وتقسيمها الى مجموعات ، ثم خصائصها العامة التي تتمثل فى غط الترزيع المركز أو الانتشارى . وقد رأينا أن نبدأ بهذه الدراسة العامة باعتبارها أولا دراسة مرجعية يكن الاشارة اليها عند دراسة كل محصول على حدة فى القسم الثاني من هذه الدراسة ، وثانيا باعتبار أن الصورة العامة الحصائص المحاصيل لا تظهر بجلاء عند دراسة كل محصول على حدة ، وتفيد معرفتها المركبة قبل الدخول فى تفاصيل الخاصلات المختلفة .

تضم النشرات الاقتصادية التي تصدرها وزارة الزراعة العديد من الغلات المصرية اخترنا منها لغرض هذه الدراسة ٢٦ محصولا ، وتركنا غيرها من المحاصيل الثانوية كمحصول ذرة المكانس والكركديه واللوف والحبة السوداء والحناء وان كانت لها أهميتها الخاصة وخاصة لمحافظات مصر العليا والوسطى .

وتتناول الدراسة العامة للمحاصيل الست والعشرين المختارة ما يأتي :

 ١- تقسيم المحصولات الى مجموعات تبعا للمساحة التى يشغلها المحصول.

٢- تقسيم المحصولات إلى مجموعات حسب الجدارة الانتاجية ، وترتيب
 مصر الدول, .

- ٣- تقسيم المحصولات إلى مجموعات حسب درجة التركز أو الانتشار .
 - ٤- تقسيم المحصولات حسب درجة الاحتكار .
- ٥- تقسيم المحصولات تبعا للأهمية النسبية للمحصول في المحافظات
 المختلفة .
 - ١- تقسيم المحصولات حسب توزيعها الاقليمي .

تقسيم المحصولات تيعا للمساحة :

تقسم المحاصيل المصرية تبعا للمساحة المزروعة منها الى أربع مجموعات:

المجموعة الأولى: وتضم المحاصيل التى يزرع منها مساحة تزيد عن
المليون فدان وهى بترتيبها التنازلى البرسيم ، الذرة الشامية الصيفى ثم القمح
والقطع والأدز

المجموعة الثانية :وتضم المحاصيل التى يزرع منها مساحة تتراوح بين ربع مليون ومليون فدان وتضم هذه المجموعة الخضر (بعرواتها الثلاث) واللرة الشامية النيلى ثم اللرة الرفيعة الصيفى والفاكهة والفول البلدى والقصب .

المجموعة الثالثة : التى يزرع كل محصول فيها فى مساحة تتراوح بين ١٠٠ و ٢٥٠ ألف فدان ، وتضم هذه المجموعة : البطيخ ، البطاطس ، قول الصويا ، البصل ، االشعير .

المجموعة الرابعة : تضم المحاصيل التى تقل المساحة المزروعة فى كل منها عن ١٠٠ ألف فدان . وهى السمسم والكتان والفول السودانى والحمص والثوم والحلية واللوة الرفيعة النيلى والعدس والترمس .

تقسيم المحاصيل تبعا للجدارة الانتاجية وترتيب مصر ألدولى :

هنا قسمت المحاصيل الى ست مجموعات تضم الخمس الأول منها المراكز الأولى حتى الخامس ، أما المجموعة السادسة فتضم الغلات المصرية التي تحتل مصر فيها مركزا بعد الخامس . ومن هلا التقسيم يظهر أن مصر تحتل المرتبة الأولى عالميا في انتاج الغدان من اللزة الرفيعة الصيفي والسمسم والثوم ، وتحتل المركز الثاني في انتاجية الغدان من القطن والأوز الصيفي والغول السوداني والحمص وفول الصوبا .

وتحتل المركز العالمي الثالث في انتاج الفدان من الفول البلدي والعدس.

وتحتل المركز العالمي الرابع في انتاج الغدان من الكتان ، وتحتل المركز العالمي الرابع في انتاج الغدان من البصل والقصب ، أما المجموعة السادسة فتضم غلات اللرة الشامية الصيفية وتحتل مصر المرتبة الثانية عشر في انتاج الغدان ، والقمع وتحتل مصر المرتبة الخامسة عشر ثم البطاطس المرتبة الخامسة عشر ثم البطاطس المرتبة الخامسة عشر ثم البطاطس المرتبة الخامسة عشر ثم

٣- تقسيم المحاصيل تيما لدرجة التركز والانتشار :

ويعنى بالتركز هنا انتاج المحصول في خمس محافظات أو أقل بنسبة تزيد على ١٪ من جملة المساحة في مصر ، ولا يعني التركز هنا الاحتكار ، فقد تحتكر محافظة ما نصف الانتاج من غلة ما ، ولكن النصف الآخر ينتشر في أكثر من خمس محافظات . معنى ذلك أن كل تركز احتكار وليس كل احتكار تركزا . وهنا قسمت المحاصيل إلى أربع درجات :

المجموعة الأولى: تضم المحاصيل الأقل انتشارا والأعلى تركزا وهي التي تزرع في خمس محافظات أو أقل ودليل انتشارها = ٢٠ فأقل (١) وتضم هذه المجموعة: العلس (١٢) واللرة الرفيعة الصيفى (٢٠) واللرة الرفيعة النيلى (٢٠).

المجموعة الثانية: تضم المحاصيل التي تزرع في أكثر من خمس محافظات حتى تسع محافظات (دليل انتشارها أكثر من ٢٠ - ٣٦) وتضم هذه المجموعة الأرز الصيفي (٨٦) والحمص (٣٢) والحلبة (٣٢) والكتان (٣٦) .

المجموعة الغالفة: تضم المحاصيل الأكثر انتشارا وتزرع في عدد من المحافظات بين ١٠ ، ١٤ محافظة ، وبالتالى يتراوح دليل انتشارها بين (٤٠) و (٤٠) و وتضم هذه المجموعة محاصيل الترمس (٤٠) والسمسم (٤٠) والبطاطس (٤٠) والثوم (٤٤) والغرا (٤٨) والغرا (٤٨) والغرا (٤٨) واللم (٤٨) واللم (٤٨) واللم (٤٨) واللم (٤٨) واللم (٤٨) واللم (٤٨) والتمر (٥٩) والسمير (٥٩) .

أما المجموعة الأغيرة : فتضم أكثر المحاصيل انتشارا وهي التي تزرع في أكثر من ١٥ محافظة وبالتالي يكون دليل انتشارها ٢٠ فأعلى وتضم هذه المجموعة الذرة الشامية الصيفي (٦٠) والبطيخ (٦٤) والفاكهة (٦٤) والبرسيم (٨٥) والحضر ٧٧٠) (وهنا تلاحظ أن مفهرم الانتشار أو التركيز يتحدد وفق عدد المحافظات المنتجة وليس نسبة الانتاج في المحافظات) .

11 -

انخفاض الدليل بعد انتشارا أقل.

4- تقسيم المحاصيل تبعا لدرجة الاحتكار: (حسب الاحتكار على أساس درجة تركيز المحصول في محافظة راحدة هي المحافظة الأولي).

المجموعة الأولى : ٥٠٪ فأعلى : الحمص (أسيوط ٧٣٪) القصب (تنا ٥٧٪) ، ذرة رفيعة نيلى (فيوم ٥٣٪) والعدس (أسيوط ٥٠٪) .

المجموعة الثانية : ٤٠ - ٥٠٪ : السمسم (قنا ٥ر٤٤٪) ذرة رفيعة صيفى (سوهاج ٤١٪) الحلبة (المنيا ٤١٪) .

المجموعة الثالثة : ٣٠ - ٤٠٪ : قول سوداني (الاسماعيلية ٣٠) والكتان (كفر الشيخ ٨٣٨) والثوم (المنيا ٣٠،٣) قول الصويا (٣٧,٣) والبطاطس (البحيرة ٣٣،٢) .

المجموعة الرابعة : ۲۰ - ۳۰٪ : الشعير (البحيرة ۲۹٫۲) الأرز الصيفى (الدقهلية ۲۷) الغول البلدى (المنيا عر۲۹) الترمس (الشرقية عر۲۵) والبطيخ (البحيرة ۲۰٫۲۱).

المجموعة الخامسة : أقل من ٢٠٪ : النطن (الدقهلية ١٧٥) والقمح (الشرقية ٥٠١٥) واللرة الشامية الصيغى (الشرقية ٥٠١٨) واللرة الشامية النيلى (المنيا ٢٠٨١) والبصل (الدقهلية ١٨٥٨) والخضر (البحيرة ٢٥٥١) واللمع (المولع (أسوان ١٢) والبرسيم (البحيرة ١٤٥٤).

 ٥- تقسيم المحاصيل حسب الأهبية النسبية أو معامل التوطن (L.Q) لكل محصول:

ويمكن الوصول الى درجة الأهمية النسبية أو معامل التوطن بمقارنة نصيب المحافظة من جملة مساحة محصول ما فى الجمهورية مع نصيبها من جملة الأراضى الزراعية في مصر (مثلا اذا كانت محافظة المنوفية تزرع ١٠٪ من جملة جملة محصول ما في على حين أن مساحتها الزراعية تسارى ٥٪ من جملة المساحة المزروعة في مصر كان معامل التوطن أو الأهمية النسبية = ٧ أي أن المحافظة تحصل من هذا المحصول على ضعف حقها الطبيعي بحكم مساحة أرضها الزراعية وبالتالي يكون للمحصول أهمية نسبية خاصة في هذه المحافظة) .

وقد قسمت المحاصيل وفق هذه الخاصية الى ثلاث مجموعات :

المجموعة الأولى : وتضم أعلى أرقام ترطن أو أهمية تسبية وتزيد عن ٨ ، وتضم هذه المجموعة القول السودانى (٢٤ فى الاسماعيلية) والحمص (١٩٨٠ فى الاسماعيلية) فى أسيوط)والقصب (١٩٧٥ فى أسوان) والترمس (١٩٠١ فى الاسماعيلية) والسمسم (١٩٠١ فى الاسماعيلية) والبلح (١٠ فى القاهرة) . اللرة الوفيعة النيلى (١٩٨ فى الفيوم) والعدس (١٩٥ أسيوط) واللرة الرفيعة الصيفى (١٩٨ فى سوهاج) .

المجموعة الثانية : تضم المحاصيل التي يتراوح دليل توطنها بين ٤ / ٨ وتضم هذه المجموعة الفاكهة (٥/٥ في القليوبية) ، الخضر (٧ في السويس) والشعير (٧ في الاسماعيلية) والثوم (٤/١ في بني سويف) والبطيخ (١٦ في الاسماعيلية) والحلية (٥ر٥ في المنيا) وقول الصويا (٥ر٤ في المنيا) واللرة الشامي النيلي (٣/١ في بني سويف) والفول البلدي (٤ في المنيا) والكتان (١/١٤ في كفر الشيخ) والبطاطس (٤ في الجيزة).

المجموعة الثالثة : وتضم المحاصيل التى تقل أهبيتها النسبية عن ٤ وتضم الأرز الصيغى (٢٠٦ فى الدقهلية) والبسل (٢٠٦ فى الغربية) واللرة الشامية الصيغى (٥٠٦ فى المنوفية) والقمن (٢٠٥ فى سوهاج) والقطن (٢٠٥ فى الدقهلية) والبرسيم (٢٠٥ فى المنوفية) .

وبنظرة تركيبية لهذه التصنيفات الخمسة يكن ملاحظة ما يأتى :

 ١- أن المحاصيل التي تزرع في مساحات كبيرة كالقمع واللرة الشامية الصيفية لا تحتل مصر فيها مرتبة عالمية عالية ، فهي في القمع (١٤) واللرة الشامية الصيفية (١٢) وان كانت في القطن والأرز الصيفي تحتل المرتبة العالمية الثانية .

٢٠- أن المحاصيل التي تزرع في مساحات كبيرة أرقام توطئها أو الأهمية النسبية منخفضة ، فالبرسيم واللرة الشامية الصيغى والقمح والقطن والأرز الصيغى وهي كل محاصيل المساحات الكبيرة يقل رقم توطئها أو أهميتها النسبية في المحافظات عن ٤ ، وهي أقل مجموعة .

٣- محاصيل المساحات الكبيرة كما نتوقع تتميز بالانتشار أكثر من التركز
 وهى جميعها تقع في المجموعتين الأخيرتين من مجموعات التركز والانتشار ما
 عدا الأرز الذي يحتل المرتبة الثانية في التركز .

3- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - أى أقل المحاصيل مساحة - والتي يمكن اعتبارها خاصة - راجع ما سبق - فيها محصولان من ثلاثة تحتل مصر في انتاجها المرتبة العالمية الأولي وهما السمسم والثوم (يمكن زيادة مساحتهما) وكذلك الحال في الغول السوداني والحمص والعدس والكتان وتحتل مصر في انتاجها المركز الثاني والثالث والرابع ولكن مساحتها في مصر في المرتبة الرابعة (أقل من ١٠٠٠٠٠ فنان) بل أقل من ٥٠ ألف فذان .

٥- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - المحاصيل الخاصة - هى
 محاصيل الأهمية النسبية العالية في محافظاتها ، وإلى حد كبير محاصيل التركز .

١- الترزيم الجغرافي للمحاصيل الزراعية في مصر ١٩٨٧ :

تهدف هذه الدراسة الى رسم خريطة محصولية لمسر، قد تتخذ شكل أقاليم محاصيل ، أو شكل تقسيم مصر الى أقسام لكل منها محاصيله الغالبة ، أو قد تتخذ صورة دراسة المحافظات المختلفة والمحاصيل الرئيسية فى كل محافظة : مساحة وتوطن أو أهمية نسبية ، والهدف الأخير هو تحديد انتماء كل من المحاصيل المختلفة إلى محافظات معينة أو قسم معين من مناطق أو أقسام مصر الثلاثة :

وقد روعى في هذه الدراسة ما يلي :

١- اختيار كل المحاصيل الزراعية في مصر وما يرتبط بها (٢٩ حصولا).

٢- تم تجميع العروات الثلاث للخضر في رقم واحد وأخذ المتوسط وكذلك
 البرسيم التقاوى والمستديم والتحريش .

 حسبت نسبة مساحة كل محصول في كل محافظة الى جملة المساحة المزرعة من نفس المحصول في الجمهورية .

4- جمعت بيانات محافظات مصر السقلى ومصر الوسطى ومصر العليا
 لتمثل مناطق أو أقسام الجمهورية الثلاثة الرئيسية .

٥ - روعي في تحديد انتماء المحصول ثلاثة أسس:

الأول اعتبار المحصول ينتمى للمنطقة وأنها تمثل أهمية كبرى بالنسبة
 لانتاج الجمهورية اذا زادت نسيتها عن ٥٠٪ من جملة المساحة الزروعة .

 الثاني اعتبار المحصول منصيا وبالتالي يشكل أهمية أكبر للمنطقة اذا زادت النسبة المزروعة منه في المنطقة على نسبة هذه المنطقة من جملة المساحة المزروعة في مناطبق مصر الشالات على نسبة نصيب هذه المنطقة من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية ، بمعنى آخر اذا كانت مصر السفلى تشكل ٢٢٪ من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية بينما تمثل مصر الوسطى ٢٠٪ ومصر العليا ١٨٪ وكانت النسبة المزروعة من محصول ما تشكل أكثر من ٢٢٪ في مصر السفلى (من جملة المساحة المزروعة المزروعة في الجمهورية) اعتبر هذا المحصول منتمما لمصر السفلى .

الثالث ترتيب المعسول في كل محافظة من حيث المساحة أو التوطن واقتصر على محاصيل المراكز الخمسة .

 ٦ استخدم مثلث التسارى أو مثلث الترزيع فى ترضيع الترزيع المغرافي للمحاصيل لبيان أيها ينتمى الى مصر السفلى أو مصر العليا أو مصر الرسطى.

وكان تتيجة الدراسة كالتالي:

أولا : إنتماء المحسول لمنطقة من مناطق مصر الثلاث :

١ باعتبار نسبة ٥٠/ من المساحة الزروعة في المحسول تبين أن المحاصيل التي تنتمي الى مصر السفلي هي : الأرز الصيفي الكتان ، البصل ، البطاطس الصيفي ، الشعير ، الفاكهة ، القطن ، الذرة الشامية الصيفية ، الخس ، الدرسيم ، الفرل السوداني ، البطيخ والشمام ، القمع .

محاصيل مصرالوسطى هي : الذرة الرفيعة النيلي ، الحلبة ، الذرة الشامية النيلي ، الثوم .

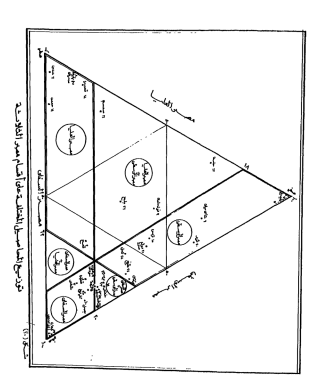
محاصيل مصر العليا : هي العدس ، اللزة الرفيعة الصيفى ، القصب ، السمسم ، المنص . محاصيل لا تزرع فى أى من المناطق الثلاث بنسبة ٥٠٪ من جملة المساحة المزروعة فى الجمهورية : الفول البلدى والترمس وفول الصويا والبلح .

٢- ولكن النتائج السابقة على الرغم من أنها تشير الى أهمية كل منطقة بالنسبة لجملة المنزوعة في مصر من الغلات المختلفة الا انها لا تمثل الأهمية النسبية لكل من المناطق الثلاث ، هذه الأهمية النسبية لكل من المناطق الثلاث ، هذه الأهمية النسبية التي تقاس بمقارنة النسبة التي تحتلها المحافظة في انتاج المحصول مقارنة بالنسبة التي تحتلها نفس المحافظة من جملة مساحة الأراضي المزروعة في الجمهورية ، وهو ما يعرف بمعامل التوطن أو معامل الأهمية النسبية .

ولكن هذا الميار هو الآخر لا يوضح أصالة الحصول في منطقة واحدة من المناطق الثلاث ، فقد يرتفع معامل الأهمية النسبية في منطقتين وبالتالى يكرن انتماؤه للمنطقتين . ولذلك لجأنا الي أسلوب آخر وهو استخدام مثلث الترزيع المتساوى في تحديد المحاصيل التي يزيد رقم توطفها في منطقة واحدة فقط من المناطق الثلاث ويقل في المنطقتين الأخريين عن حد التعادل (١) (١ صحيح) وهنا يكون هذا المؤشر مؤشرا للتوزيع الجغرافي والانتماء الأصيل للمحاصيل في كل من المناطق الثلاث وكانت نتيجة هذه الدراسة كما بأثر ، : (شكا, ٢٠)

۱- محاصيل مصر السفلى: (التي تزيد النسبة المزروعة منها من جملة المساحة المزروعة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة المساحة الكلية المزروعة في مصر السفلى من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية وهي ٢/٤٪، بينما تقل

 ⁽١) حد التعادل هو الحد الذي تتساوى فيه نسبة المحافظة أو المتطقة من جملة مساحة الجمهورية مع نسبتها من جملة مساحة المحصول في الجمهورية/



النسبة المزروعة من نفس المحصول في كل من المنطقتين الآخريين عن نصيب كل منهما من جملة الأراضى المزروعة في الجمهورية وهي ٢٠٪ لمس الوسطى و ١٨٪ لمسر العليا) تضم المجموعة سبعة محاصيل وهي حسب الترتيب: الأرز الصيفى والكتان والبصل والشعير والفاكهة ثم القطن والغرف السوداني .

٧- معاصيل مصرالوسطى : (التى تزيد نسبة المساحة المزروعة فيها من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية على نسبة مساحة الأرض الزراعية فى مصر الوسطى من جملة مساحة الأراضى المزروعة فى الجمهورية وهى ٧٠٪ وتقل النسبة المزروعة منها فى نفس الوقت فى كل من المنطقتين الأخريين عن نصيب كل منهما من جملة مساحة الأراضى المزروعة ، وتضم هذه المجموعة ستة محاصيل هي على الترتيب : اللرة الرفيعة النيلية والشامية النيلية والثوم والترمس وقول الصويا والبطيخ والشام.

٣- معاصيل مصر العليا: (التي تزيد نسبة المساحة المزروعة منها من جملة المساحة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في نفس المنطقة من جملة مساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية ١٨٪ في هذه الحالة. ويشرط أن تقل نسبة المساحة المزروعة من نفس المحصول في المنطقتين الآخريين عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في كل منهما من جملة مساحة الأراضي الزراعية في كل منهما من جملة المساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية وهذه المحاصيل خمسة محاصيل هي المدس والمدر واللرة الرفيعة الصيفي والقصب والقمع.

وهناك محاصيل تظهر أهميتها النسبية أو توطنها في أكثر من منطقة (منطقتين) قد تكون المنطقتان مصر السفلي ومصر الرسطي وهي محاصيل اللارة الشامية الصيفية وان كانت تميل أكثر ناحية مصر السفلي والبرسيم والبطاطس الصيفي التي تميل أيضا تاحية مصر السفلي ثم الحضر . وقد تكون المنطقتان مصر السفلى ومصر العليا ولا يوجد أى محصول يظهر أهمية نسبية عالية في كل من هاتين المنطقتين .

وقد تكون المنطقتان مصرالسفلى ومصر الغليا ، وهنا تظهر محاصيل هي الفول البلدى الذي يميل أكثر العبد البلدى الذي يميل أكثر ناحية مصر السفلى ثم البلح الذي يكاد عبد منطقة نقطة التمادل في مثلث التساوى .

أما ترزيع معامل التغريخ على أساس عدد البيض الموضوع للتغريخ فيظهر أنه يدخل في نطاق محاصيل مصر السفلى ، أما توزيع خلايا النحل بنوعيها فتدخل في نطاق مصر الوسطى ، وإن كان أكثر من ٥٠٪ من خلايا النحل توجد في مصر السفلى .

هذا التوزيع على أساس أقسام مصر الثلاثة يأخذ في الاعتبار مجموع معافظات كل قسم وقد يختفي فيه امتياز محافظة معينة أو ظهور أهبية نسبية عالية نسبيا لمحصول معين في محافظة معينة ، على سبيل المثال يظهر مثلث التساوى محصول القطن باعتباره محصولا من محاصيل مصر السغلي – الرجم البحرى – الذي يضم ٥٠٠٧٪ من مساحة المحصول ، على حين أن نسبة نصيب مصر السغلي من مساحة الأرض الزراعية لا يزيد عن ١٢ ، وفي نفس الوقت لا يتوطن المحصول في مصر الوسطى أو العليا ، النتيجة أنه محصول يبيل لمصر السغلي ، وأهميته النسبية واضحة في المنطقة دون أن يظهر ذلك أن هذه الأهمية واضحة في كل محافظات المنطقة فلا تظهر هذا الأهمية في الشرقية أو المنوفية أو التوفية أو التيوبية على حين تظهر في أسيوط (عرد) والمنيا (١٠) ولكنها لا تظهر في مصر الوسطى بشكل عام فلا تضم مصرالوسطى أكثر من ١٧٪ من جملة

المحصول وتحتل من الأراضى الزراعية المصرية ما نسبته ٢٠٪ اذن فهو غير متوطن فى مصر الوسطى بشكل عام .

من هنا يجب أن نأخذ التقسيم السابق للمحاصيل باعتباره تقسيما عاما لمحاصيل مصر حسب أقسامها الثلاثة . وقد نستطيع أن ننظر الى تقسيم مصر الى اقاليم محصولية من وجهة نظر أخرى نلخصها فى الدراسة التالية :

أولا: التقسيم على أساس المحصول (أقاليم محصولية) .

ثانيا: التقسيم الاقليمى (الأقاليم الزراعية ومحاصيل كل اقليم) ثالثا : الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات (المحافظات ومحاصيلها الرئيسية مساحة وتوطن) .

أولا: أقاليم المعاصيل في مصر:

فى هذا الجزء من الدراسة محاولة لتقسيم مصر الى أقاليم محصولية نأخذ فى الاعتبار شكل استخدام الأرض ومحاصيلها الرئيسية ، واعتبرت محاصيلا رئيسية تلك التى تغطى من المحافظة مساحة ترقى الى مسترى الدرجة الأولى حتى الخامسة على أساس نسية مساحة المحصول فى المحافظة من جملة مساحة المحصول فى المحافظة التي تصل الأهمية النسبية للمحصول فيها أو معامل التوطن ١٠/١ أو أعلى .

وعلى هذا الأساس أمكن رسم خريطة لاقليم كل محصول على خريطة الجمهورية فأصبح اقليم القطن على سبيل المثال يضم محافظات من وسط وشمال مصر السغلى هي محافظات الدقهلية والبحيرة وكفر الشيخ والغربية والشرقية مضافا اليها محافظات أسيوط والمنيا ويني سويف وهي مناطق توطن ١٩١ أو

أعلى (شكل £2) ، وهنا لا يشترط أن تتجمع محافظات اقليم المحصول في منطقة واحدة - الأرز مثلا أو البصل أو الكتان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو النكان أو قريبا من نطاق واحد – الخفنز والبطاطس والذرة الشامية النيلي – فول الصويا – اللوة البلدي – اللرة الشامية النيلي – المرة الرفيعة النيلي – التمع – الحلبة – الذرة الرفيعة الصيفي – الحمص القصب – المعسم .

أو يتناثر في كل الجمهورية - النخيل . (راجع خرائط المحاصيل) .

ثانيا : أقسام مصرالزراعية المحصولية :

على الرغم من أن النشرات الزراعية الاقتصادية تبوب بياناتها على أساس تقسيم مصر الثلاثي الى الوجه البحرى ومصر الوسطى ومصر العليا ، ويجري نفس التقسيم في أمور أخرى كثيرة ، إلا أن الدراسة التحليلية لتوزيع محاصيل مصر الرئيسية - ٢٩ محصولا - قد أوضحت أنه من المكن تمييز أربعة أو خسسة أقسام لكل منها سماته الخاصة ومركبه المحصولي الذي تظهر فيه محاصيل معينة - على الأقل من وجهة نظر الأهمية النسبية التي تكون لهذه المحاصيل في محافظات هذا القسم .

والشكل المرفق شكل ٢١ ، يظهر أن هذه الأقسام هي :

١- مصر العليا : وتضم محافظات أسوان وتنا وسوهاج وأسيرط ، ويتميز هذ التسم بمحاصيل خاصة أهميتها النسبية عالية ، في هذه المحافظات ، هي محاصيل العدس واللرة الرفيعة الصيفي والحمص والتصب . (مرتبة حسب أرقام توطنها) ثم محاصيل أخرى تظهر متوطنة في مناطق أخرى من الجمهورية

· _ Y-A _	
· [
	5
TO THE ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
হৈ হিচাপেন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰহ্মন্ত্ৰ্ব্ৰ	
-62	19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
F	لرمعبد النماع
ELELENE WE WE WERE	4
E MENCINE SEPTEMBLE (PORT)	4
5 6-11 Land 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-1	싎
In In Interior	يةالمعبوكمة ب
- F. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	4
<	13.
" m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	۲.
· With	.
>	
~	: 1
- H Wind	₹ <u>}</u>
· 12-24-£ 13	الألجالد والخاراتين بيام الم
To see the second secon	41/4
المريض المريض	17.
· Inches 4	藍
	1. 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

منها السمسم الذي يحتل المرتبة الخامسة (معامل توطن) في مصر العليا . ثم النخيل رغم انتشاره الواسع في أرجاء الجمهورية ثم الحلبة والقمح الذي تقتصر الأهمية النسبية له على محافظات الصعيد وخاصة سوهاج وأسيوط وقنا .

وحتى فى هذا القسم يمكن أن غيز بين قسمين فرعيين حيث قشل أسوان وقنا غطا متقاربا بختلف فى بعض الوجوه الخاصة عن سوهاج وأسيوط اللتين قيلان فى بعض النواحى الى التقارب مع المنيا -- محافظة مصر الوسطى -- من حيث عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فى محافظاتها ونوج هذه المحاصيل - وقد يؤكد ذلك اعتبارات أخرى (كالمساحات المزروعة أو الانتاجية أو نوج الزروع) .

۲- مصر الرسطى: وتضم محافظات المنيا وبنى سويف والغيوم والجيزة وتغلب عليها محاصيل معينة تقتصر أهميتها النسبية على محافظاتها تقريبا كاللرة الرفيعة النيلية ، أو تشترك فيها مع مصر العليا أو مصر السغلى بحكم موقعها المتوسط وان كانت أكثر توطنا في مصر الوسطى .

٣ القسم الثالث : ويضم محافظات مصرالسفلى - ويظهر فيه محاصيل ليست لها أهمية نسبية في أي محافظة أخرى في الجمهورية وهي الأرز والكتان ونسبة كبيرة من القطن والبرسيم .

4 القسم الرابع : يمكن تسميته بالمحافظات المدنية وهنا يظهر بشكل واضع توطن الخينر والشعير وتشترك مع مصر الوسطى في البطيخ ومع المنطقة الانتقالية ني تمة الدلتا في الفاكهة .

فهذا التسم يجمع بين محاصيل وسمات الأقسام الثلاثة السابقة باستثناء المحاسبل المتخصصة منها كالأرز والكتان والبصل والذرة الشامية الصيفية في مصر السغلي ومنطقة الانتقال ، والقطن والبرسيم في مصر السغلي ومصر

الوسطى ، والذرة الرفيعة النبلية التي تحتكرها مصرالوسطى ، والقمح مصر العليا ، والخلية مصر الثوم مصر الوسطى ، والغول البلدى مصر الوسطى والعليا ، والخلية مصر الوسطى والعليا ، والذرة الرفيعة الصيفية مصرالعليا والقصب مصر العليا والعدس مصر العليا

وعكن أن غيز قسما خامسا له خصائص قسم انتقالي بين مصرالسفلي ومصر الرسطى ويضم محافظات الجيزة ومحافظات قمة الدلتا في القليوبية والمنوفية ويكن ضم القاهرة اليه - وتتقارب هذه المحافظات الثلاث في محاصيل الأهمية النسبية العالية فيها أو محاصيلها النوعية وخاصة البصل والذرة الشامية الصفحة والفاكهة.

ثالثا : الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات :

(أ) دراسة المحافظات تبعا لمحاصيلها الرئيسية : شكل (٢٢)

يؤخذ فى اعتبار المحاصيل الرئيسية هنا المحاصيل التي تمثل فيها المحافظة أحد المراكز الخمسة الأولى ومساحة ، أو أهمية نسبية (+١)، كان يمكن اعتبار الانتاجية للفدان ولكنها أقل أهمية) .

وقد استخدم في الدراسة ١٨ محصولا حُسب مركز المحافظة فيها مساحة أو أهمية نسبية وكانت النتيجة كالآتي

: القاهرة : مساحة : لا يوجد

أهمية نسبية : البلح ، الخضر ، الفاكهة ، الذرة الشامية الصيفية ، شعير . السريس : مساحة : لا يوجد

أهبية نسبية : الخضر ، السمسم ، الشمير ، البطيخ ، البلح ، الذرة الشامية النيلية .

الاسكندرية : مساحة : شعبر

أهمية نسبية : شعير ، بطيخ ، فاكهةٍ بطاطس ، خضر .

دمياط : مساحة : لا يوجد

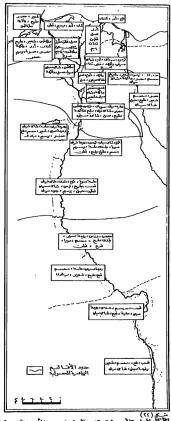
أهمية نسبية : أرز . كتان ، بلح .

الاسماعيلية : مساحة : .

فول سودانی ، بطیخ ، ترمس ، شعیر سمسم .

أهمية نسبية : قول سودانى ، شعير ، بطبخ ، ترمس ، سمسم ، قاكهة ، خضر ، سامى نيلى .

البحيرة : مساحة بطاطس ، شعير ، بطيخ ، كتان ، أرز فاكهة ، فول صويا ،



ستر()) الأقاليم الرامية المحمولية وتوزيج المحاميل حسب الأهمية النسبية 1810 - 191

حمص ، قطن ، برسیم ، ذرة شامیة صیفیة ، قمع ، بصل ، فول بلدی ، فول سودانی ، بلم ، ذرة شامیة تبلیة ، ثوم .

أهمية نسبية : كتان ، حمص ، برسيم ، بطاطس ، شعير ، بطيخ ، أرز ، فول صويا ، فاكهة ، خضر

الغربهة : مساحة : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، كتان ، برسيم مستديم ، ذرة شامى صيفى .

أهمية نسبية : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، شامى صيفى ، قول الصويا ، برسيم ،

> كفر الشهخ : مساحة : أرز ، قطن ، برسيم مستديم ، عدس ، كتان . أهمية نسبية : كتان ، برسيم ، أرز ، قطن .

الدقهلية : مساحة : أرز ، بصل ، قطن ، قمح ، برسيم مستديم ، كتان .

أهمية نسبية : أرز ، قطن ، بصل ، كتان ، برسيم . الشرقية : مساحة :ذرة شامي صيفي ، قمح ، ترمس ، فاكهة ، برسيم مستديم

قول سوداني ، شعير ، حلبة ، أرز ، كتان ، بصل ، خضر ، قطن ، ثوم ، بطبخ أهمية نسبية : قول سوداني ، ترمس ، قمع ، أرز ، كتان ، ذرة شامي

صيفى ، قول صويا ، قاكهة ، شعير .

أهمية نسبية : ذرة شامى صيفى ، بطاطس ، بصل ، ، فاكهة . القلهوبهة : مساحة فاكهة ، ثرم ، خضر .

أهمية نسبية : فاكهة ، ذرة شامي صيفي ، ثرم ، بصل ، خضر .

الجهزة: د مساحة: خضر، درة رفيعة نيلى، فول سودانى، بطاطس، دُرة شامى نيلى، ترمس، فاكهة. أهمية نسبية : بطاطس ، فول سوداني ، ذرة رفيعة نيلي ، ترمس ، ذرة شامي صيفي ، خضر ، ذرة شامي نيلي ، بصل فاكهة ، بلح ، بطبخ ،

الفیوم : مساحة : ذرة رفیعة نیلی ، حلبة ، ذرة شامی نیلی ، سمسم ، ذرة رفیعة صیفی ، بطیخ ، بلح ، خضر ، فرل بلدی .

أهمية نسبية : ذرة رفيعة نيلى ، ذرة شامى نيلى ، حلبة ، ذرة رفيعة صيفى ، برسيم ، فرل بلدى شعير ، بلح ، خضر ، سمسم .

یشی سویف : مساحة : دُرة شامی نیلی ، شعیر ، بلح ، خضر ، سمسم ، ترمس ، ثیر ، دُرة رفیعة نیلی ، فول صویا ، فول بلدی ، حلبة .

أهمية نسبية : ذرة شامى نيلى ، ثوم ، برسيم ، فول صوبا ، ذرة رفيعة نيلى ، ترمس ، فول بلدى ، حلبة ، سمسم ، بطيخ ، بلح ، قطن .

المنها : مساحة : حلبة ، ذرة شامی نیلی ، سمسم ، بطیخ ، بلع ، قطن ، ثوم ، فول صویا ، فول بلدی ، بطیخ ، قصب ، ذرة شامی صیفی ، ذرة رفیعة نیلی ، بطاطس ، ترمس ،حمص .

أهبية نسبية : فول بلدى ، حلبة ، ثوم ، قصب ، ذرة شامى نيلى، ذرة رئيعة نيلى ، قطب ، ذرة شامى صيفى ، برسيم . أبيعة نيلى ، قرة شامى صيفى ، برسيم . أسيوط: مساحة :حمص وعدس وفول ، وذرة رفيعة صيفى وبلح وقمح وقول الصوبا .

أهمية نسبية : حمص وعدس وقمع وفول بلدى وذرة رفيعة صيفى وقطن وفول صويا ، بلح و سمسم

سوهاج: مساحة : ذرة رفيعة صيفي وسمسم وحلبة وقمح وحمص وقصب.

أهمية نسبية : قمح وذرة رفيعة صيفى وحلبة وفول بلدى وسمسم ، بلح

شعير .

قتا : مساحة :سمسم ، قصب وعدس وحمص وحلبة وذرة رفيعة صيفى وفول سوداني .

أهمية نسبية : سمسم وقصب وعدس وقمح وذرة رفيعة صيفي وحلبة ، شامي نيلي .

أسوان : مساحة : بلح وقصب وذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي .

أهبية نسبية : قصب ويلح وسمسم وشعير وذرة رفيعة صيفى ، شامى نيلى .

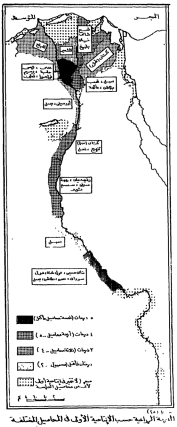
ب- المركب المعسولي ومجموعات المعاقطات :

أقسام الجمهورية وفقا للمركب المحصولي : (شكل ٢٣)

درس توزيع المركب المحصولي في أجزاء الجمهورية المختلفة على الأساس التالي: :

١- وجود المحصول في المحافظة بحيث تصل نسبة مساحته فيها الى أحد
 المستويات الخمسة الأولى (المركز الأول حتى الخامس).

٢- وجود أهمية نسبية (معامل توطن) للمحصول فى المحافظة من أحد المستويات الخسة الأولى لأهمية المحصول فى المحافظات المختلفة . (على سبيل المثال : تضم محافظة الجيزة ٢٠٧٥/ من مساحة اللرة الرفيعة النيلى فى الجمهورية ، فاعتبر من المركب المحصولى فيها ، كما يوجد فيها بأهمية نسبية من المستوى الثالث محصول اللرة الشامية الصيفية ، ومن المستوى الرابع البصل والبلح ، ولا تصل مساحة أى منها فيها الى المراكز الخمسة الأولى فاعتبرا أيضا في مركبها المحصول) .



٣- أخذت المحاصيل التي يغلب وجودها في المحافظات المتجاورة في أجزاء مصر المختلفة ورسمت على أساسها أقاليم المركبات المحصولية بالصورة التالية : (بلاحظ وجود مناطق انتقال بين كل مركب محصولي وآخر) .

أولا : المركب المحصولي : الذي يعتبر محاصيله الرئيسية هي :

الأرز والكتان والقطن والبرسيم ، ويغطى محافظات كفر الشيخ والدقهلية والغربية ودمياط ، ومع هذا المركب الأساسى تضم للمحافظتين الأكثر جنوبية محاصيل من نطاق المركب المحصولي التالي الى الجنوب كالذرة الشامية الصيفية والقمع والبطاطس.

ثانيا : المركب المحصولي الذي تعتبر محاصيله الرئيسية

هى:

الفاكهة والخضر والبصل واللرة الشامية الصيفية ويظهر في محافظات التليوبية والمنوفية والجيزة ، وهو مركب قمة الدلتا .

ثالثا : المركب المحصولى لهامش الدلتا الشرقى والغربى : في محافظتى الشرقية والبحيرة – أكبر محافظات الجمهورية مساحة – ويتضمن هذا المركب عددا كبيرا من المحاصيل يجمع فيها بين محاصيل النطاق والمركب الشمالي السابق ومركب رأس الدلتا ، فهنا الأرز والكتان والقطن والبرسيم بالإضافة الرابلة الشامية الصيفية والفاكهة والخضر والبصل.

وتعتبر هاتان المحافظتان - مع النيا في مصر الرسطى - أغنى محافظات الجمهورية من حيث المركب المحصولي (البحيرة والشرقية والنيا ، وعدد محاصيلها على الترتيب ١٩٩٥ ، ١٧ ، ١٠

رابعا : الركب المحصولي للمحافظات المدنية (الاسماعيلية والسريس والاسكندرية) : ويتضمن محاصيل غير تقليدية أميل لمجموعات الخضر والفاكهة والخضر ثم محاصيل الحافة الشرقية للدلتا في الاسماعيلية والسويس كالفول السوداني ومحاصيل الحافة الغربية في الاسكندرية كالبطاطس.

خامسا : المركب المحصولي لمصر الرسطى : ويتمثل بوجه خاص في محافظتي بني سويف والمنيا ويكن اعتبار الفيوم صورة معدلة من هذا المركب فهي تتضمن ٤ محاصيل من محاصيله السبعة الرئيسية . ومحاصيل هذا المركب هي اللرة الشامية النيلية ، واللرة الرفيعة النيلية وقول السويا والفول البلدي والحلية والثوم والترمس ، ويعتبر البرسيم والقطن من المحاصيل ذات الأهمية النسبية الخاصة في هذه المحافظات .

سادسا : المركب المحصولي في مصر العلها : وهر أكثر وضوحا في محافظتي سوهاج وقنا . ومحاصيل هذا المركب الرئيسية هي اللرة الرئيعة الصيفي التي تظهر في محافظات مصر العليا الأربع ثم القصب والحمص والسمسم والقمح وتظهر في ثلاث محافظات منها ، ثم محاصيل أخرى تظهر في محافظتي أو محافظة واحدة تضم الحلية والعدس والبلح والغول البلدي أما اللرة الرئيعة النيلي والقطن وقول الصويا والغول السودائي والشعير فهي أقل شهورا أو تكاد تتصر على محافظة وإحدة (من الخمسة مراكز الأولى مساحة أو أهمية نسبية)

بـ تقريم المحافظات تيما لمحاصيلها الرئيسية :

لدراسة الاتتاج الزراعى وفق المنهج المحصول مزاياها فهى تضمن للقارئ
دراسة المحصول كوحدة متكاملة تتضمن تاريخ المحصول والعوامل التى تؤثر في
انتاجه ومناطق انتاجه الفعلية وكيفية الانتاج وظروف الاستهلاك والتجارة في
المحصول ، ولكن على الرغم من هذه المزايا فربط المحصول بخريطة الأرض في
منطقة ما لا تظهر من خلال الدراسة وفق المنهج الموضوعي المحصولي ، وتفرقها
في هذا السبيل دراسة الانتاج الزراعي وفق المنهج الاتليمي ، ووحدة الدراسة هنا
سوف تكون المحافظة ، وإن كنا لن ندرس المحافظة كأقليم له خصائص طبيعية
ويشرية معينة ونشاط اقتصادي زراعي خاص ، وإنما سنكتفي بالقاء الشوء على
خريطة مصر الادارية وتقييم محافظاتها على أساس محاصيلها الرئيسية كما
تتمثل في نصيب هذه المحافظات من جملة مساحة المحصول في الدولة ، وانتاجية
هذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه
المحافظة بالذالية .

وسوف تقدر الأهمية المساحية كما قلنا على أساس نسبة ما تمتكه المحافظة من جملة مساحة هذا المحصول في الجمهورية ، واكتفت الدراسة بالمحافظات التي تمتلك أحد المراكز الحسسة الأولى من حيث نسبة المساحة . هذه المراكز الحسسة ثبت من التطبيق أنها قد تضم ١٠٠٪ من جملة انتاج المحصول (الذرة الوقيعة النيلي) وتصل أقل نسبة لها في حالة نخيل البلح ، حيث بلغ نصيب المراكز الحسسة الأولى أقل قليلا من ٥٠٪ من المساحة (٨ر٨٤٪) وتصل في حالة الأوز والكتان والحلبة المحص والقصب والعدس أكثر من ٨٠٪ ، وفي حالة اللول السوداني والبطاطس والترمس والثوم والسمسم الى أكثر من ٨٠٪ ، ثم قومت أهمية كل

محافظة بالدرجات على اعتبار خمس درجات للمحافظة التي تمتلك أعلى نسبة وك درجات للمحافظة الثانية و٣ درجات للرتبة الثالثة ثم درجتان ودرجة وأحدة للمحافظات التي تمثل المركز الرابع أو الخامس في مساحة هذا المحصول ، وكانت نتيجة هذه الدراسة في الخريطة المرافقة شكل ٢٤ لتظهر البحيرة على قمة محافظات الجمهورية (٦٥ درجة) تليها الشرقية (٥٠) ثم المنيا (٣٩) وأقل الدرجات في القليوبية والاسكندرية (٨، ٥ درجات على الترتيب) . وهنا قد يتبادر إلى الذهن أن وجود مساحة كبيرة من المحصول في محافظة ما قد يرتبط بكبر مساحة أراضي المعافظة مثلا ، وبالتالي تكون مساحات المحصول الكبيرة مرتبطة بساحة الأراضي المزروعة بالمحافظة ، ولمتابعة دراسة هذا الارتباط المتوقع حسب معامل الارتباط (سبيرمان) بين مساحة المحافظات والنسبة التي تمتلكها المحاصيل المختلفة لتوضيح هل المحافظات كبيرة المساحة الزراعية هي التي تمتلك المساحات الكبرى للمحاصيل ، ووجد أن معامل الارتباط هو ٦٩ ما يعني أنه على الرغم من وجود ارتباط الا أن هذا الارتباط ليس بدرجة كبيرة ، فمحافظة كفر الشيخ قمثل المركز الرابع من حيث المساحة والمركز الحادى عشر من حيث امتلاكها لنسبة كبيرة من مساحة المحاصيل ، ومحافظة الغربية التي تأتى في المركز السادس من حيث المساحة ، تحتل المرتبة ١٤ من حيث امتلاكها لمساحات كبيرة من المحاصيل . والمنوفية التي تأتي في المركز الثامن من حيث المساحة تمثل المركز ١٢ في النسبة الكبرى من مساحة المحاصيل ، وعلى العكس من ذلك تأتى الجيزة التي تحتل المركز ١٤ من حيث المساحة والتاسع من حيث النسبة الكبرى للمحاصيل ، والفيوم التي تحتل المركز التاسع من حيث المساحة والرابع من حيث مساحة المحاصيل ، والاسماعيلية التي تحتل المركز ١٧ من حيث المساحة والثاني عشر من حيث مساحة المحاصيل (راجع الجدول الرفق ٢٩)

(جدول (۲۹)	

مقارنة بين ترتيب المعافظة في المساحة المنزرعة ومساحة المعاصيل

7

مره مره ۱۱ 6,3

>

₹

٠ 6 7

1 ŧ

ζ< 7

17,0 Y,0 15 4

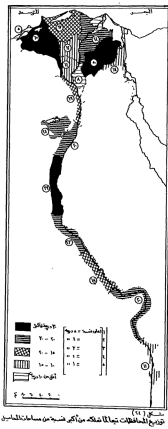
ترتيب مساحة المحاصيل

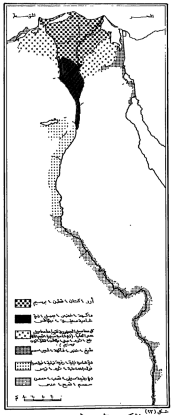
ترتيب المساحة المنزرعة

وتوضح الخريطة المرفقة ٢٤ عدم وجود نمط خاص في التوزيع فالدرجات المختلفة من المركز الأول حتى الخامس تنتشر في عشوائية دون ترتيب خاص - الا من بعض الارتباط بالمساحة .

أما الأهمية الانتاجية للمحافظة فقد قدرت على أساس ما قتلكه المحافظة من محاصيل تعطى فيها انتاجية من الدرجة الأولى ثم قومت درجة الانتاجية في المحافظات باعتبار درجة لكل محصول تعطى المحافظة فيه أعلى انتاجية في الجمهورية ، وقد تشترك أكثر من محافظة في هذه الانتاجية العالية للمحصول الواحد ، وصنفت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة إلى فقة شكل ٢٥ التي تظهر أن المحافظة التي حصلت على خمس درجات - لوجود خمسة محاصيل أ، أكث تعطى المحافظة منها أعلى انتاجية في الجمهورية -هي المنوفية التي تعطي أعلى انتاجية فى محاصيل العدس والترمس والحلبة والبرسيم وفول الصويا والقطن . وسوهاج (ذرة شامية صيفي وفول بلدي وفول سوداني وحمص وبطاطس وبصل) تليها في المركز الثاني المنيا (ذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي وسمسم وثوم) والقليوبية (بصل وقصب وبطاطس وفاكهة) ثم الدقهلية (قمح وذرة شامية نبلية وبطيخ) ثم الجيزة (أرز صيغي وبصل) ويأتي بعد ذلك محصول واحد ، الغربية (الشعير) والبحيرة (البلح) والشرقية (قش الكتان) وأسيوط (البصل) على حين لا تُظهر الاسكندرية أو كفر الشيخ أب دمياط أو الاسماعيلية أو السويس أو القاهرة أو الفيوم أو قنا أو أسوان انتاجية أولى-أي من المحاصيل التي تنتج في الجمهورية (راجع الخريطة المرفقة شكل ٢٥) .

أما الأهمية على أساس الأهمية النسبية للمجاصيل داخل محافظاتها فقد درست على أساس عدد المحاصيل في المحافظة التي قتل أهمية نسبية من





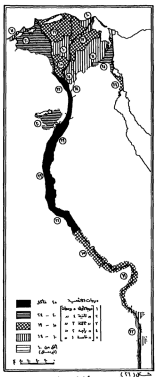
على(*) للركب للحمدول ١٩٨٢

المستوى الأول أو الثانى أو الثالث أو الرابع أو الخامس وقدرت خمس درجات للمستوى الأول ، ودرجتان للمستوى الأول ، ودرجة واحدة للمستوى الأخير . وقومت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة المرفقة شكل ٢٦ والتي تظهر أن أعلى مستوى وجد في الجيزة (٣٦ درجة) ثم بني سويف والمنبا (٢٦ لكل) . ثم أسيوط (٢٦) تلاه بعد ذلك الاسماعيلية (٢٤) ثم البحيرة (٢٠) ، وكانت أقل المحافظات والغربية (١٠) والاسكندرية والشرقية (١١) واجع الخريطة (شكل ٢٦) (بحظ محافظات مصر الرسطى) .

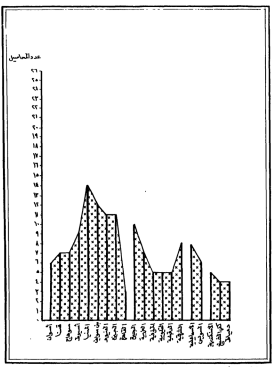
وإذا درسنا المحافظات تبعا لعدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فيها – دون التقيد بالخمسة مراكز الأولى – لوجدنا أن شكل ٢٧ يوضع ذلك ومنه بظهر على سبيل المثال أن أكبر المحافظات وهي المنيا قتلك ١٣ محصولا ذات أهمية نسبية عالية (+ ١) ، هذه الفلات بترتيب أهميتها النسبية بالنسبة لمحافظة المنيا هي الحلية في المركز الأول ثم فول الصويا والثوم والفول البلدى واللوة الشامية النيلية ثم القصب والبطيخ والترمس والذرة الشامية الصيفى ، والقطن والنجيل فالبرسيم والذرة الرفيعة النيلي) – راجم الخريطة شكل ٢١ .

ويمحاولة تمثيل عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية في المحافظات المختلفة تبين أن هذا العدد يصل أقصاه في المنيا – وسط مصر – ثم يأخذ في الهبوط نحو الشمال ونحو الجنوب يوجه عام .

كما تبين أند قد يكون من الممكن تقسيم الجمهورية الى نطاقات متداخلة منها نطاق المحاصيل المتعددة ذات الأهمية النسبية العالية من (١١-١٠ محصول) ثم اقليم محصول) ويضم مصر الوسطى ، واقليم مصرالعليا (١ - ٩ محصول) ثم اقليم مصرالسفلى (١ - ١ محصول) ثم المحافظات المدنية (٥-٨ محصول) كما تبين



ت الله المام المام المام المام المنسبة المعاميل توزيع المعامنات تبعاً الأجمية المنسبية المعاميل



ا ١٩٨٢ لمعاصيل المن تقتع بأهمية نسبية خامية (معامل التوطن) فالمعافظات ١٩٨٢

أن محصول العدس يتمتع بأهمية نسبية في مصر العليا فقط (أسيوط وقنا) وأن محصول الذرة الرفيعة النيلي يتمتع بأهمية نسبية في مصرالوسطى فقط (الجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا) وأن الأرز يتمتع بأهمية نسبية في مصرالسفلى فقط (الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والشرقية والفربية والجيزة) وكذلك الكتان (كفر الشيخ والبحيرة والدقهلية ودمياط والشرقية).

أما باتى المحاصيل فتظهر أهميتها النسبية في قسمين أو أكثر من أقسام مصرالمحصولية والادارية .

وتغلب الأهمية النسبية للقصب في مصر العليا (قنا وأسوان) وكذلك القمح (سوهاج وأسيوط وقنا) والذرة الرفيعة الصيفي (سوهاج وأسيوط وقنا وأسوان) والحمص قسمة بين مصر العليا (أسيوط) ومصرالسفلي (البحيرة).

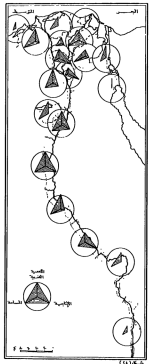
والخريطة شكل (٢٨) قتل محاولة تركيبية لصور الأهمية الثلاث السابقة : الأهمية على أساس مساحة المحصول ، والانتاجية الزراعية ، ثم الأهمية النسبية للمحاصيل في المحافظات المختلفة .

ومن هذه الخريطة يمكن تقسيم محافظات مصر الى الأقسام الآتية : ١- محافظات لا يظهر فيها أي من صور الأهمية الثلاث وهي محافظات

القاهرة وبور سعيد ومطروح والوادي الجديد وسيناء بقسميها والبحر الأحمر.

ب- محافظات تظهر بعدا راحدا فقط وهو بعد وجود محاصيل لها أهمية نسبية خاصة من المستوى الأول حتى الخامس .

ويضّم هذا القسم محافظتي السويس (الخضر والسمسم ثم الشعير والبطيخ والبلح والذرة الشامية اننيلية) ودمياط (الأرز والكتان والبلح) .



ج- محافظات لا يظهر فيها بعد الانتاجية المرتفعة وأن كانت تتمتع
 بمحاصيل ذات مساحات كبيرة نسبياً ومحاصيل ذات أهمية نسبية خاصة فى
 المحافظة .

وهذا القسم يضم محافظات أسوان وقنا والفيوم والاسماعيلية والاسكندرية وكفر الشيخ .

د- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة محدودة بالقارنة ببعدى
 المساحة والأهمية النسبية للمحاصيل ويضم هذا القسم محافظات البحيرة والشرقية
 وأسبوط والغربية

 ه- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة أوضح من المساحة أو الأهمية النسبية للمحافظات ، ويضم هذا القسم محافظات المنوفية والقليوبية وسوماج (إلى حدما) .

و- محافظات تظهر فى الأبعاد الثلاثة بدرجات متقاربة وكبيرة نسبيا ويضم هذا القسم على رأسه محافظة المنيا وبنى سويف وسوهاج (إلى حد ما) والدقيلية.

من هذا نرى أن مصر الزراعية الأصيلة قد تكون في مصر الوسطى والعليا أكثر من كونها في مصر السفلى ، وان كانت الانتاجية أميل الى مصر السفلى .

المبحث الثانى دراسة محاصيل الحقل

١- تطور قيمة الانتاج الزراعي : -

سوف نتناول الدراسة فيما بعد التطور الذى تعرضت له المحاصيل المختلفة خلال السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى ، ولكن قد يكون من المناسب قبل الدخول فى تفاصيل المحاصيل المختلفة أن نشير الى التطور فى قيمة الانتاج الزراعى والدخل الزراعى ، على أن نبدأ بالنظرة العامة للانتاج الزراعى ، ثم الانتاج النباتى وحده ، ثم تفاصيل المحاصيل المختلفة .

أ - الصورة العامة : -

الجدول المرفق جدول ٣٠ والأشكال البيانية الايضاحية (أشكال ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١) توضح تطور قيمة كل من الانتاج النباتى والحيوانى فى الفترة ١٩٧١ – ١٩٨١ ومن الدراسة يظهر ما يلر. : –

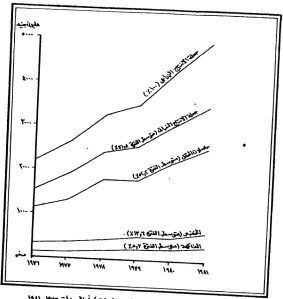
۱- تراوحت نسبة قيمة الانتاج النباتي على طول الفترة المذكورة بين
 ۷۷٪ ، ۷۶٪ من جملة الانتاج الزراعي مقابل ما يتراوح بين
 ۲۸٪ ، ۳۰٪ للانتاج الخيواني

۲- يظهر أن الحاصلات المقلية ساهمت على طول الفترة بنسبة بين ٥١٪ ، ٥٥٪ من جملة الانتاج الزراعي مقابل ما يتراوح بين ١٧٪ ، ١٥٪ للخضر ، وما يتراوح بين ٥٠٪ ، ١٨٪ للفاكهة ولم تزد قيمة المحاصيل الطبية والعطرية عن ٥٠٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعي على طول هذه الفترة .

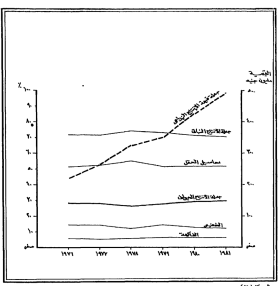
جدرا، (۳۰) (۱) فيمة الاتعاج الزرامي في السفوات ۱۹۲۱ – ۱۹۸۱ (مليون جنية)

1444	ı	1						Ĺ	ſ			
X	ž		:	Ē		ž	*	÷		*	5	مرارد الدخل
10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	~		1	~	3	×	4	%	1	7	4	
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	Γ											الاعاجالنباس
10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	3		Ë	5	ž	7	₹	5	Ē	3	111	اغاميان اغتلية
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	5		ž	16,1	:	5	3	1,20	ž	6,31	Ė	7
45	د		11.	3	311	5	ž	5	Ļ	3	11	linst:
11.5 4.4 15.4 16.4 10.5 10.6 10.5 10.6 10.5 10.6 10.6 10.6 10.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	۳		*	3	=	3	E	*	<u> </u>	3,	÷	الماميل الطبية والعطرية
11.5 (4.1 11.1 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 1	3		7.7	٧٠	Ė	ž	16.4	7,17	1446	\$	**	i r ii.
11. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.												الاتتاج الميرانى
2	3		530	5	3	3	Ė	3,7,	È	3	146	غوم ألواش وأخيوانات اللبوحة
1	3		Ē	3	Ė	7,	÷	5	Ξ	3	ŧ	غوم الدماجن
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	5		۲.۶	3	ž	5	:	5	171	3	Ė	155°
14 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 15 15 15	ŗ		ş	5	\$	5	\$	٥	÷	5	13	₹
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5		-	5	.	5	۱.	5	-	5	2-	المرل
11. 24. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	5		-	3	•	۲,	-	*	•	35	•	مسل التحل والشبع
1 FARE 1 FED 1 MIN 3 TEA WEAT THE WAY THAT WAY 11 WAY 1111	3		1774	14.71	111	ž	Aat	7	¥	*AJE	ri.	I+TZ
VLA TITO TUST TT-1 YLST 114. VOST 1111.	ا ا		676.		1167	:	Yer		Ę		1.1	جىلة الاتتاج الزرامى
	\$		14.7	3	Ė	ž	1.1	7,27	ż	7,64	Ē	مانى اهتاج الزراعى

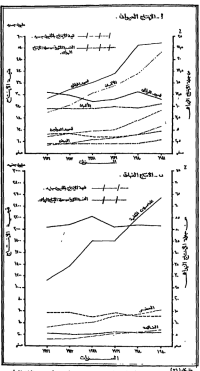
(١) الاقتصاد الزراعي ١٨٨٢ - ص ٢٩



شــكل (⁷⁷⁾مَلَود قيمة الإبنتاج المنهاي (المتسجالمنبات) فالنسنيات ١٩٨١-١٨١١



شكل(٢) مقلبور الانتاج الزلامى فأقتسامة فالمسنول ١٩٧١ (نسبه يمية).



شتك (۲۱) معلى وقبة الإنتاج المعيوك والإنتاج المنهان ويستبة كامهما من جملة المؤينج الهاليالى ۱۹۷۱ - ۱۹۷۱

٣- في الاتتاج الحيواني احتلت لحوم المواشي والحيوانات الملبوحة النسبة الأعلى والتي تراوحت بين ١١٪ ، ١٣٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعي ، تلتها قيمة الألبان ، بين ٩٪ ، ٥٠٠١٪ ثم لحوم الدواجن والبيض والصوف وعسل النحل والشمع .

٤- فى الانتاج النباتى يظهر الارتفاع بين بداية الفترة ونهايتها ، يظهر ذلك فى حالة المحصولات الحقلية والخضر والفاكهة ، ولكن معدل التطور يظهر أوضح فى حالة الحاصلات الحقلية .

لله ولكن على الرغم من هذا التطور نحو الارتفاع فى القيمة الفعلية للانتاج الزراعى الا أن التغير فى الأهمية النسبية للحاصلات الحقلية أو الخضر والفاكهة من جملة الانتاج الزراعى لم يكن بدرجة كبيرة - راجع الشكل ٣١) - وان كانت الخضر تظهر بعض الهروط على عكس الفاكهة التى تظهر بعض الارتفاع . ويعتبر عام ١٩٧٩ عام الخضر والفاكهة على حساب محصولات الحقل ، على حين كان عام ١٩٧٨ هو عام المحصولات الحقلة .

٥- نفس الظاهرة السابقة تتكرر فى حالة الانتاج الحيوانى : ارتفاع تدريجى فى القيمة الفعلية لعناصر الانتاج مع استقرار وربما هبوط فى الأهمية النسبية لكل عنصر من جملة قيمة الانتاج الزراعى . (شكل ٣١).

٣- يظهر من الجدول أن صافى الانتاج الزراعى لا يزيد على ٧٥٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعى . وقد تراوحت هذه النسبة بين ٢٧٪ عام ١٩٧٨ و ٥٥٥٪ عام ١٩٧٦ .

ب: التطور في القيمة النقدية والنسبية لمكونات الانتاج النباتي
 من جملة الانتاج الزراعي: -

الجدول المرفق (جدول ٣١) يوضع التطور في الانتاج الزراعي لعناصر المجموعة النباتية المختلفة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ ومنه يظهر :

١- أن البرسيم يعتير محصول مصر الأول من حيث القيمة - وهو كذلك
 من حيث المساحة - وان نسبته من جملة الانتاج النباتي تراوحت بين ٢٠٪ عام
 ١٩٨٠ و ٤ر٤٣٪ عام ١٩٧٨ .

٢- أن محصول القطن يحتل المركز الثانى من حيث القيمة - باستثناء عام ١٩٧٨ عندما احتلت مجموعة الذرة المركز الثانى . وتراوحت نسبة قيمة القطن من جملة الانتاج النباتى بين ١٥٪ عام ١٩٧٨ وأكثر من ٢٠٪ فى بقية سنوات الفترة .

٣- تحتل مجموعة الذرة الشامية بنوعيها والرفيعة بنوعيها - المركز الثالث من حيث جملة قيمة الانتاج الزراعي النباتي - باستثناء عام ١٩٧٨ عندما احتلت المركز الثاني وترواحت نسيتها من جملة الانتاج النباتي بين ١٩٪ و ١٨٪ .

٤- نى المراكز الرابع حتى السادس يأتى القمح والأرز وقصب السكر ومجموعة الفول - الفول البلدى ، وفول الصوبا ، والفول السودانى - وظل الترتيب طوال سنوات الفترة .. وتراوحت نسبة القمح بين ١١٪ ١٩٧٩ ، ١٥٪ عام (١٩٨١) ، ونسبة الأرز حول رقم ٩٪ ، وقصب السكر بين ٤٪ عام ١٩٧٨ ٨٪ في باقى سنوات الفترة . أما مجموعة الفول فلم تزد نسبتها خلال سنوات الفترة عن ٥٠٤٪ من جملة الانتاج النباتي الذي تشمل في العادة ما يتراوح بين ١٥٪ ، ٥٥٪ من جملة الانتاج الزراعي . •

جدرات (۲۱) قهمة الانتاج من للماصيل النياتية في الفترة ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ (مليرن جنيه)

	1141			114.			1171			1444		المصيران	٦
47,	% 4	الليمة	رتية	بــبة <u>٪</u>	الليمة	140	×4-1	الليمة	رتبة	سبة ٪	2.28		
,	Y£	1.1,6	,	٤٠٠٤	ELĀJA	-	16,17	ec.	`	عرعة	711		`
٢	177	TAA	7	1471	r.T.L.	4	1,74	٤٠٢,٤	4	174	7.7	مچمره2 اللرة (١)	۲
۲	۲۰٫۲	417,1	۲	١٠٠١	LLY ₃ 0	۲	**	244.0	۲	۲۰۵۲	w	التطن	٣
٤	10	171	í	1474	7,77,7		11)4	٤٠٠٤	٤	ار۱۲	عره۲۲	التبع	٤
•	1,6	44479	•	1,1	7.0	•	4,4	W	•	4	٨٦٢٨	الأرز	\neg
٦	٧ره	167	١,	٧ره	170	,	``	1.87	٦	۲ر٤	٧.	تسهالسكر	1
٧	1,1	111	٧	1/1	۸۲۸	٧	£	فرعلا	٧	Y,0	16,6	القرق (٢)	v
-	X+121	YOPE	-	Y•Y	7,7.1,74P Y	-	X01	1944	-	۱۰. ۲۰۰	۱٫۸۰۰ ع	الهداة النسبة الثرية من جدلة الاتعا الزراعى	٨
	X187A 100	788		ነ አነኒላ	•44		χ\ ε, γ	*\A		X127	£11	الحنر النسهة الثرية من جبلة الاتنا الزراعى	
	۲۰۰	446)··	Y**		X.Pt	TYL		\ %0,5]	القاكية النسية الثرية من جملة الإنتا الزراعى	Ï
	ነ አያ	"		χ	14		۱۰۰	"		\.\ \%		المحاصيل الطبية والعطرية التسية الثرية من جملة الاتنا- الزراهي	"
	۲۰٫۱	ren		٧١/٧	۲۶۰۲۱		V17,V	۲٫۵۹۰		۷۲ ,۸	٠. عر٧	11-41	۱۲

⁽١) مجمرعة اللرة : تشمل اللرة الشامية الصيفى والنبلى واللرة الرقيعة الصيفية والنيلية .

⁽٧) مجموعة القول: تشمل القول البلدي وقول الصويا والقول السودائي.

٥- اذا وضعت الخضر ضعن مجموعة محاصيل الحقل فان قيمتها تحتل المركز الثاني بعد البرسيم في كل سنوات الفترة السابق الاشارة اليها. أما مجموعة الفاكهة فقد تحتل المركز السادس بعد البرسيم والقطن ومجموعة الذرة والقمح والخضر ويأتي بعدها الأرز وقصب السكر ومجموعة الفول.

أما مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية فتسهم عادة بأقل من ١٪ ربما وأقل من ٥٠٠٪ عام ١٩٨١ من جملة قيمة الانتاج الزراعي .

ج- التطور في مساحة ^(۱) المحاصيل في السنوات الأربع ١٩٧٩ - ١٩٨٧ :

أشرنا في الدراسات السابقة الى الخصائص العامة للمحاصيل وتصنيفها حسب أهميتها كما تنضح من جملة المساحة المزرعة من كل محصول ، والترتيب الدولى لمصر في انتاج هذا المحصول ، ثم دليل الأهمية النسبية لكل محصول في محافظات مصر المختلفة ، ثم درجة تركز ودرجة احتكار المحاصيل المختلفة في مصر وجاءت كل هذه الدراسات لعام ۱۹۸۲ ، ولكن قد يكون من المناسب أن نشير هنا الى كيف تتحرك هذه المحاصيل خلال السنوات الاربع السابقة على الاقل من حيث المساحة المزرعة من كل . فالدراسة عن فترة أطول من الزمن قد تكون . أكثر دلالة على الوزن الحقيقي للمحصول في الاقتصاد المصرى وقتل التغير في مساحة المحصول وأهميتها عبر السنان المختلفة .

_

 ⁽١) سبقت الاشارة إلى أن الدراسة على اساس المساحة أو الانتاج محكنة على اساس أن معامل الارتباط بينهما يزيد على ٩٠٪.

وسوف تسير الدراسة على إساس ترتيب المحاصيل حسب أهميتها المساحية فنبدأ بتطور المحاصيل التى تزيد مساحتها على المليرن فدان - المجموعة الأولى - ثم التى تتراوح بين ٢٥ و ١٠٠ مليون - المجموعة الثانية - ثم المحاصيل التى تتراوح مساحتها بين ٢٠٠ ألف ، ٢٠٠ ألف فدانا ثم المحاصيل التى تقل مساحتها عن ١٠٠ ألف فدان وهما المجموعتان الثالثة والرابعة .

والجدول التالي (جدول ٣٢) يُلحَص النطور :-

جنرل (۳۲) تطور مساحة المحاصيل في الفترة ١٩٧٩–١٩٨٦ (ألف قدان)

1947	4.4.	1446	1444	1441	144.	1979	المعمــــول
							المجموعة الأولى
			44.0	YYYA	**	17777	البرسيم
19.7	140.	7.70	1504	۱۲۳۲	١٤٣٣	1518	اللرة الشامية الصيلية
1777	1770	1777	۱۳۷٤	16	1881	1741	التسع
1140	1-17	1.17	1.77	1174	1450	1111	التطـــن
1.5.	vv .	1.70	1.44	105	47.	1.17	الأرز
							الجموعة الثانية
			ALT	11.4	1.86	1.10	الحضر (العروات الثلاث)
			LAT	٤٩.	242	£YY	الشامية النيلية
				77.4	T0.	46.	اللاكهـة
۳۹.	400	TAY	777	٤	244	246	الرقيمة الصيقية
LY.			712	YAY	444	YAA	اللزل البلدى
	144	414	101	4.1	106	414	القصيب
YAY							
							الجموعة الثالثة
	(1) 10-	(1) 17	14.	145	14.	144	البطيخ كمجمرعة
(1) **	l	174	108	101	177	154	الطاطسس
144	14.	١٤.	111	1.4	۸۳	١	قول الصويسا
14.	12.	۱۳۷	1.4	*	17	1.4	الثمير
110							
	١			٤. ا			الجموعة الرابعة
٨٧	٤٢	44	17	٠,	74	**	السمم
44	۳.	#.	74	**	۸۲	11	الكتسان
**	۲.	Y.	۲.	1,		۳۱	الغول السودائسي
Ya	77	7.	۲,	**	14	١.	الحسمن
٦.	١,	14	.,,	,,,	17	٧١	البعسل
17		''	٧. ا	72	13	15	الثسوم
"			,,	١,,	17		144
	٧.	\v	,,	,,		17	الرفيعة النيلى
44		∣ "	٠: ١	- ;	,,	"	العسدس
			٠ ا	`	-'' [۲	الترمسس

- نشرة الاقتصاد الزراعي ۱۹۸۳ . . FAO Production Yearbook , Vol 40 1986 .

من الجدول يظهر :

يزيد .

 ١- إن محاصيل المجموعة الأولى هى من محاصيل العروة الشتوية والصيفية أما العروة النيلية فلا يرجد من محاصيلها ما يصل الى المليون فدان أو

ويلاحظ الثبات الى حد ما على تحرك هذه المجموعة من الغلات كما فى حالة البرسيم والذرة الشامية الصيفية والقمع ، باعتبارها محاصيل الاستهلاك المحلى الأول للحيوان والانسان ، وهى أيضا أكبر المحاصيل المصرية مساحة ، أما القطر، والأرز فنظه، في مساحتهما بعض الهيوط عن ١٩٧٩ .

٧- أما المجموعة الثانية فتظهر هي الأخرى استقرارا الى حد كبير ، في حالة الخضر يظهر منحنى المساحة تزايدا طفيقا في المساحة حتى ١٩٨١ ثم هبوطا عام ١٩٨٧ ، ظهر خاصة في الخضر النيلية والصيفية ، الشامية النيلية تظهر ثباتا الى حد ما ، وكذلك الرفيعة.الصيفية والقصب ، أما الفاكهة والقول البلدى فقد أظهرا بعض الزيادة عام ١٩٨٧ عن السنوات السابقة .

٣- يلاحظ على الأرقام الخاصة بالمجموعة الثالثة التزايد الواضح فى
 مساحات فول الصويا ونسبة من الاستقرار فى باقى محاصيل هذه المجموعة .

٤- فى المجموعة الرابعة والأخيرة يلاحظ التزايد الواضح والمضطود فى مساحة السمسم والحمص يقابله الهيوط المضطود فى الكتان والثوم والحلبة وشبه الاستقرار فى الفول السودانى والترمس والرفيعة النيلى – ماعدا السنة الأخيرة .

من هذا العرض للتطور خلال السنوات الأربع الماضية يبدو أن اعتماد الدراسة المحصولية على أرقام ١٩٨٢ لن تكون بعيدة كثيرا عن حقيقة وأقع الانتاج الزراعي المصرى. ۲- الدراسة التفصيلية للمحاصيل : -

أولا : محاصيل المجموعة الأولى (المحاصيل الرئيسية : مليون قدان فأكثر)

الهرسهم : البرسيم محصول شتوى يأتى فى الدورة الزراعية فى بداية العام الزراعى ، ويشغل الفترة بين سبتمبر ومايو ، ويعتبر البرسيم محصول مصر الأول باعتبار جملة المساحة المزرعة فقد بلغت مساحته عام ۱۹۸۷ ما يقل قليلا عن ۲ مليون فدان (۱۹۷۵م۱۷) أو ما يعادل 20٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية أو ما يقل قليلا عن ۲٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر ، ولو أضيفت الى هذه المساحة مساحة برسيم التحريش اللى يزرع كمحصول مؤتت سابق لمحصول القطن لا يستمر فى الأرض الا شهور قليلة ، لرصلت جملة المساحة الى ما يقل قليلا عن ۳ مليون فدان (۲۰۲۵م۱۹۰۳) أو ما يعادل ۲۲٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية ، وهذا يعنى أن ما يقل قليلا عن ثلثى أراضى مصر تظهر فى الفصل الشتوى مغطاه يحصول البرسيم .

وقد ترجع هذه المساحة الواسعة نسبيا الى عدة اعتبارات أولها : أن الطلب على البرسيم كمحصول العلف الشتوى الرئيسى فى مصر كبير ، فالزراعة المصرية تعتمد الى حد كبير على الحيوان والبرسيم علفه الأساسى . وثانى هذه الاعتبارات ان البرسيم غلة زراعية مخصبة للتربة وخاصة التى ستوضع تحت القطن أو غيره من الغلات الأخرى ، وبالتالى كان يسبق محصول القطن أساسا . يضاف الى ذلك اعتبار ثالث : أن البرسيم يمكن أن يكون أحد المحاصيل الأساسية التى تبدأ زراعته فى الأراضى حديثة الاستصلام .

ويزرع البرسيم عادة للعلف الحيوانى ، ولكنه قد يزرع كذلك لاتتاج تقاوى البرسيم وقد بلغت مساحة البرسيم المزروع للتقاوى عام ١٩٨٧ ما يقل قليلا عن ربع مليون قدان (٩٣٩٤ر٣٠ قدان) مقابل ٢٠١٠ر-٢٧٩ قدان لمحصول العلف . يضاف الى هذين الفرضين بقية المساحة التى تزرع كبرسيم تحريش سابق لزراعة القطن والتى وصلت فى نفس السنة - ١٩٨٧ – الى ما يقل قليلا عن مليون قدان (٩٧٤ر١٩٤) .

مناطق الانعاج : -

هذه المساحة الكبيرة ، وهذه الأغراض المتنوعة قد توحى بأن المحصول من المحاصيل الانتشارية التى تنتشر فى كل أرجاء الجمهورية كمواد للعلف أو التعاوي أو التحريش للقطن .

ويظهر ذلك من الدراسة التحليلية للبرسيم والتي يظهر فيها أنه ينتج في كل المحافظات ومنها ١٧ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول ، والبرسيم بهذا التوزيع يعتبر ثاني محاصيل مصر انتشارا بعد الحضر التي تنتشر في ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول (دليل انتشار البرسيم ١٨ والحضر ٧٧ (١) ويظهر الانتشار كذلك من النسبة التي تسهم بها المحافظات الحسس الأولى في زراعته من جملة المساحة في مصر ، تلك النسبة التي لا تزيد عن ٣٧٥٪ و ولا يكاد يقل عنه في هذا الحصوص الا القمع ٢٠١٥٪ والنخيل ١٨٥٪ ويظهر هذا الانتشار كذلك من أعلى أرقام الأهمية النسبية النسبية النسبية التي النسبة التي النسبة التي النسبة التي عنه في هذا الحصوص الا القمع ٢٠١٥٪

(١) حسب الدليل هنا باعتبار ٤ درجات لكل محافظة برجد فيها المحصول ويزيد الدليل مع
 زيادة عدد المحافظات وبالتالى الانتشار واراجم المطلحات في مقدمة الكتاب).

التي لا تزيد عن ١٩٧٪ الأمر الذي يعنى أنه لا توجد محافظة تزرع من المحصول ما يعادل ضعف نصيبها من مساحة الأراضي الزروعة في الجمهورية .

ولكن على الرغم من خاصية الانتشار التى يتميز بها انتاج المحسول فى كل الجمهورية إلا أن له اقليمه الخاص – على أساس المحافظات الخمس الأولى مساحته – الذى يتركز فى مصر السفلى ، ولو أضيف الى أساس المساحة أساس الأهمية النسبية للمحسول فى المحافظات المختلفة لظهر فى الصورة مصر الوسطى ، حيث تظهر المنيا وبنى سريف والفيوم فى مجال الأهمية النسبية – (راجع الخريطة شكل ٣٣) . هذا الاعتبار هو المسؤل عن ظهور البرسيم فى مثلث الترزيع المحسولى ضمن محاصيل مصر السفلى والوسطى (١١) .

ومن الشكل المرفق يظهر أن البحيرة تحتل المركز الأول من حيث مساحة المحصول فهى تضم ٢٠٢٧٪ من جملة مساحة البرسيم المستديم وبرسيم التحريش و ٢٠٦١٪ من جملة محصول التقاوى ، يليها في المركز الثانى الشرقية ثم تأتي في المركز الثاث الدقهلية وكفر الشيخ في المركز الرابع وتحتل محافظة الغربية المركز الخامس.

اذا نظرنا الى توزيع مناطق الانتاج من وجهة نظر أخرى ، وجهة نظر معامل توطن المحسول والمحافظات المختلفة ، أو يمعنى آخر درجة الأهمية النسبية للمحصول فى المحافظات التى ينتج فيها لوجدنا أن أرقام الأهمية النسبية عادة منخفضة نظرا لانتشار المحصول كما سبق أن أشرنا ، وتصل أعلى أهمية نسبية أو

⁽١) راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

معامل توطن المحصول فى كفر الشيخ (٧ر١) تليها بنى سويف (٥ر١) ثم البحيرة (٢ر١) ثم الفيوم والدقهلية ١٠ والمنيا فالغربية .

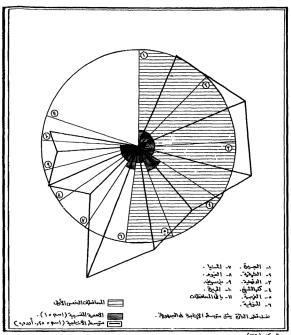
الصورة العامة للتوزيع أنه على الرغم من ظهور النسبية للمحصول في سبع من محافظات الجمهورية وانتشاره في كل المحافظات تقريبا ، إلا أن مصر السغلى تظهر على خريطة البرسيم بشكل واضع ، وهنا يشار التساؤل عن تفسير هده الظاهرة - ظاهرة مصر السغلى - وقد يكون التنسير هو الظروف المناخية وخاصة ما يتصل بالرطوبة التي تعتبر عاملا أساسيا في تجاح المحصول وهي أكثر توافراً في مصر السغلى عن مصر الرسطى والعليا . يضاف الى ذلك تأثر البرسيم بموجات الخرارة الشديدة التي تؤدى الى ذبول المحصول ، وهي أيضا أقل في مصر السغلى عن باقي أجزاء جمهورية مصر .

جيول (٢٣) توزيع مساحة اليرسيم على معافظات الجمهورية المختلفة عام ١٩٨٢

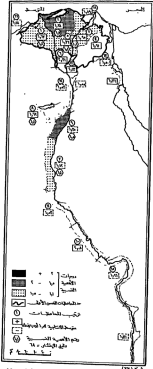
		5	:	:	=	7				=	-	>	∢	14,5
14.41.7	191.191	-	1	7	1.74	774041		176.40		AVPAY	164149	141.AF	13-51	Ę
14.17	1417-1		Í	7	1474.	1442		AAVEL		Y.2.7	7444	1.7407	1.477.	للعتيم
416,644	۸۷۰۱۰	5	:	,	7.	37175		15.4		1.4.6	18447	44433	1	5
	7.5	3:	; ,		1	13		**		14.1	14.77	74	114.	Heating
E F E	± 1 1 ≥ 1 1 ≥ 1 1 ≥	ار اور ا	Ē	e E	المؤا	المان المانيات	Ē	E (<u>}</u>	# [1]	ان ان ان یو		ر از از از از از از از از	المائطة
	7	5	₹	5		:	Ŧ	,	•	-	٦.	4	-	التركيه
1.1	•	1.4	714.	YALSA			*	MANAY . PETTAT	17.TTL 16.AT.	112144 14421A	TOOVIT WEST	TOTAL T16461	74	ţ
7-1711-1711-7	1367	14.A	7.677	77.77	:		•	181141	14.41.	144411	WEAR	716461	FAA A 1715164	il and
1131AL	,	•	144	3	1	•	7777	•176•	YTOTT	1644-	164.44	44341	175447	العميش
Tra.la	573	₹•		? }	W	473	723.	11			14431 44.47	1 17 1	T,44.	الطائ
يسع جيلة الرجة الجمرى مساحة العاج	ا ا ا ا ا	اتتاج القامرة مساحة	الاساعيلةمساعة	الإسكندية مساحة	وياط اساط	Ē	1	الزيداء	1 1	اعام کفر الشیخ ساخا کفر الشیخ ساخا	التلتان	الم الم	التقي مر التقي المجيزة با	المالطة

_ 444 -

- الاقتصاد الزراعی ۱۹۸۲ ص ۱۳۳۰ - راجع ملحق رفع (۱) لمپیانات ۱۹۸۵



شكل (٢٢) متوذيع مساحة البيسيم على المعافعة ان ١٩٨٢



۱۹۸۲ (ریتیمتردیشه دهانت) ۱۹۸۲ (ریتیمتردیشه ۱۹۸۲)

الانتاج والانتاجية :

يظهر من شكل ٣٢ ، شكل ٣٣ انتشار المحصول في كل أجزاء مصر وان كانت المحافظات تختلف في درجة اهتمامها عجصول التقاري ومحصول العلف أو التحريش . ومن دراسة أرقام الانتاج عام ١٩٨٢ يظهر أن التقديرات توضح الانتاج من البذور مقدرا بالأردب ، وقد وصلت جملة الانتاج في نفس السنة الى أكثر من ٣٢٣ ألف أردب (٣٢٣٤/٣٢٣) بمتوسط انتاجية ١٥٩٠ اوديا للفدان . توضح نفس الأشكال ترزيع انتاجية الفدان على محافظات مصر المختلفة ومنها يظهر أن أعلى انتاجية جاءت من المنوفية (١٣٦٠ أردبا / فدانا) والقليوبية (٢٥١٣ أردبا / فدانا) وسوهاج (٢٠٠٨٠ أردبا / فدانا) وأن أقل انتاجية جاءت من المنيا (١٩٢را أردبا / فدانا) والاسكندرية (١٩٨٠ أردبا /قدانا) وبوجه عام تظهر انتاجية مصر السفلي ومصر العلية أعلى من المتوسط العام (١٦٩٠ أردبا / فدانا) > ٧١ر١ أردبا /فدانا) على الترتيب ويظهر من نفس الشكل أن محافظات القليوبية ، وسوهاج ، والدقهلية ، والشرقية ، والسويس والبحيرة والفيوم تزيد انتاجيتها عن المتوسط العام للجمهورية . وهي كما تظهر محافظات جنوب الدلتا ووسطها وجناحيها من الشرق والغرب - (قارن مع خريطة الجدارة الانتاجية) . ويظهر مماسبق أن محافظة البرسيم الاولى من المساحة هي البحيرة ومن حيث الاهمية النسبية هي كفر الشيخ ،ومن حيث الانتاجية محافظة المنوفية .

٢- مجموعة الذرة

تتناول دراسة المحاصيل الحقلية عادة دراسة كل غلة على حده فتفرد دراسة مستقلة لكل من الذرة الشامية الصيفية والذرة الشامية النيلية ، ومثلها لكل من الذرة الرفيعة الصيفية والذرة الرفيعة النيلية ، وأساس هذا التمييز هو اختلاف الموسم الزراعى لكل من هذه الفلات ، واختلاف الذرة الشامية عن الذرة الرفيعة نوعا وتوزيعا اقليميا .

ولكنا رأينا لأغراض هذه الدراسة أن تجمع مجموعة الذرة في مجموعة واحدة استنادا الى غرض الاستهلاك الأساسي ، ورأينا أن نبدأ بدراسة مجمعة لفلات المجموعة ، تتبعها بدراسة مستقلة لكل غلة على حده .

لو بدأنا بعرض التطور الانتاجى لغلات هذه المجموعة كما توضحه أرقام مساحة وقيمة الانتاج لأمكننا أن نلاحظ ما يأتي :

١- تحتل مجموعة الذرة المركز الثانى بعد البرسيم من حيث مساحة غلات المركب المحصولي المختلفة ، على حين تحتل المركز الثالث من حيث القيمة النقدية للاتتاج ، وتتراوح إسبة مساحتها بين ٣٧٪ ، ٥٧٪ من جملة مساحة محاصيل المقل وتتراوح جملة قيمتها بين ١٦٪ ، ٣٣٪ من جملة قيمة انتاج محاصيل الحقل .

۲- غطت مساحة الذرة الشامية بنرعيها مساحة ١٩٩٩ ألف قدان عام ١٩٧٨ (أقل قليلا من ٢ مليون قدان) مقابل ٤٣٣ ألف قدان للذرة الرفيعة بنرعيها أو ما يعادل ١٩٣٧٪، ٢٠,٣٪ من جملة مساحة محاصيل الحقل في نفس العام على الترتيب ، ترتفع هذه المساحات قليلا عام ١٩٨١ الى ما جملته ٧٣,٣٢٧ ألف قدان منها ١٩٧٤ ألف لللرة الشامية بنرعيها و ٤١٣ ألف قدان لللرة الرفيعة بنرعيها .

٣- الذرة الشامية الصيفية هى المحصول الأول مساحة وقيمة انتاج ، تليها
 الذرة الشامية النيلية ثم الذرة الرفيعة الصيفية - التي لا تختلف مساحتها كثيرا

عن الشامية النيلية – ثم تأتى الذرة الرفيعة النيلية بساحات محدودة جدا بالقياس إلى الفلات الثلاث الأخرى (١٣ ألف ندان عام ١٩٨١) .

والجدول التالى جدول (٣٤) يلخص التطور فى مساحة وانتاج عناصر هذه المجموعة فى الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨٨ ، ومنه يظهر :

 ١- أن اللرة الشامية ينوعيها تكون ما يتراوح بين ٨١٪ ، ٨٣٪ من جملة مساحة مجموعة اللرة في مصر .

وما يتراوح بين ٨٦٪ ، ٨٥٪ من جملة القيمة النقدية لمجموعة اللوة . مقابل ما يقل عن ٢٠٪ لللوة الرفيعة ينوعيها .

٢- يظهر أنه رغم حالة الثبات التقريبي في المساحات المزروعة إلا أن
 القيمة التقدية لا تعرف هذا الاستقرار بنفس النسبة .

أولا - الذرة الشامية الصيفية :

يعتقد أن بلاد المكسيك هي الموطن الأصلى للذرة الشامية ، ونشرها الهنود الحمر في كل أرجاء أمريكا ، ويستند هذا الاعتقاد الى وجود بقايا من الذرة في المقابر القدعة بالمكسيك وبيرو .

وقد وجدها كوليس فى هايتى حيث كانت تسمى باسم Mahiz ومنها اشتقت الكلمة الانجليزية Maize وان كان الأمريكان يطلقون عليها لفظ . Corn ونقلها كوليس من أمريكا الى أوربا ومنها الى شمال أفريقيا .

ويحتمل دخولها مصر في القرن ١٦ عن طريق سوريا وتركيا واليونان ، رمن هنا جاح تسميتها بالشامية .

جدول (۴۵) العطور على غلات مجموعة اللرة في الفترة (۱۹۷۸ - ۱۹۸۱)

ery,1ra	۲۰۰۲.۰ ۲۱وه/	۸۴۵را عر. ٪	8478 1/24/2	747,484 7.46,4	Y.V.V.	Y.Y.Y.	<u>.</u>	ولي	14.1
1:	A'ANZ.	۲. ټون	V.AV.Z.	147E	£4. // 1.7/	164. 3011.7	آلف قدان	Ē	=
41474.E	711/201	1147 7 7.	Y6366A Y681%	£447.001 %\VE3.	ΥΥ.Α.Α. 3.0 Υ.Χ.	**************************************	ألف جنيه	الاساع	ءَ
1	51. 513	14 14-7,	7.14.X	14.7 %AY.#	£4.7.	7,17,7	ألف تمان	1	14.
r-r_rar	16,6 %\Y,.	۷۰۰۷۹ غز۰٪	67540 - 2/1751	76A3A97 %A73.	67,06A 1,071	74.77 7.47.7	ان جاب	قرحتاا	1
1	× × ×	۲۰ ٪ ۲۰ ٪	7.145t	1440 747,7	LC-4.7.	1614	ألق. فنان	17-4	144
۳۰۲۵۳۸۶	16,740 7,747,7	۱٫۷۸. ۲۰۰۲	21/AT0 // 14/3	*£47.404	۱۱ - رو ه مر۲۱ ک	۱۹۷٫۷٤۸ عرو۱۰٪	<u>ان</u> ښا	فرستاع	111/
1:17	1, CV 1,7.	. ۲ هن ۲	47.77	1A19 3CIAX	1717. 183	16.0 Ye-17	ألف ندان	Ē	>
المجسوع الكلى فدان ٪	(۱) الميسوع قدان ٪	اليلية ننان /	المسينية ننان ٪	(۱) الميسرع قنان ٪	الىلىد ئىلن بر	المسينية للمان /			
		Ę			Ē				

(١) المجسوع الكلي للقيمة يتخسن بالإضافة إلى قيمة الحبوب الواردة في الجدول قيمة الحطب.

واهتم محمد على بتعميم زراعتها ، وانتشرت أكثر فى عهد الخديوى اسماعيل وخاصة الرجه البحرى – مصر السقلى – وبعض حياض مصر الوسطى والعليا التى تحولت للرى الدائم .

واللرة الشامية كفيرها من المحاصيل المصرية عرفت الكثير من التغير في مساحتها وفي أصنافها ، ولكن اللرة الشامية بالذات تحكى قصة التحول الكبير من زراعة اللزة الشامية النيلية – التي كانت تكون المحصول الأساسي في مصر الى ما قبل السد العالى – الى اللرة الشامية الصيفية التي تشغل معظم المساحة في الرقت الحالى ، فمساحة اللرة الشامية النيلية عام ١٩٨٧ لم تزد كثيرا عن ٤٨٧ أنف فدان لللرة الشامية الصيفية .

(١٩٥٤ : الذرة الشامية النيلية ١٩٨١ ألف فدان مقابل ٣٣ ألف فدان للذرة الشامية الصيفية) (١)

وقد وصل الاتتاج العالمي من اللرة عام ١٩٨١ الى ٤٥١ مليون طن ، ساهمت الولايات المتحدة الأمريكية بأكثر من ٥٠٠٪ من جملة الاتتاج ، وجاءت الصين في المركز الثاني ، ولم يزد انتاج مصر في نفس السنة عن ١٩٧٧ مليون طن أو ما يعادل ٢٠٠٪ من جملة الاتتاج العالمي . ولكن على الرغم من انخفاض نسبة انتاج مصر في جملة الانتاج العالمي الا أنها تحتل المركز ١٧ من حيث الجدارة الانتاجية (٥٥ دولة) وهو على أي حال مركز متأخر اذا ما قورن مجركز مصر في محاصيل أخرى تحتل فيها مصر المركز الأول كاللرة الرفيعة الصيفي والسمسم والثور.

١- محمد صفى الدين وآخرون: دراسات في جغرافية مصر ص ٢٧٦ .

واللرة الشامية من المحاصيل المصرية الصيفية ، تشغل المركز الثانى من حيث المساحة بعد البرسيم ، وربحا بعزى اتساع المساحة الى قيمة اللرة أولا كمحصول غذائى للإنسان يوفر استخدامه كغلاء ٤٠٪ من الحاجة الى القمع ، كما أنه غذاء للحيوان – علف – بالإضافة الى استخداماته الأخرى فى الصناعة أو علف أخضر .

وقد قدرت المساحة التى نزرعها منه فى مصر عام ١٩٨٧ بما يقرب من ٥ر١ مليون فدان (١٦٤٨ر١٥٤٥١) أو ما يعادل ثلث مساحة المحاصيل الصيفية مجتمعة ، أو ١٣٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس السنة .

ولر أضيف اليها الذرة الشامية النيلية - ٤٨٣ ألف فدان لوصلت نسبة المساحة التى تزرع ذرة شامية فى مصر الى ٣١٤ر١٩٣٥، فدانا أو ما يعادل ١٧٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر .

الذرة الشامية الصيفية كمحصول زراعى :

الذرة الشامية الصيفية من معاصيل مصر الصيفية كما أسلفنا ، وهذا يعنى أنها تأتى في الزراعة تالية للمحاصيل الشتوية كالبرسيم والقرل والحلبة (باق) والشعير (شماهة) والقمع ، ويعتبر شهر مايو هو أنسب موعد لزراعتها في مصر بعد محصول القول والبرسيم والخضر الشتوية ، وقد تستمر زراعتها حتى منتصف يونية على الأكثر في حالة زراعتها بعدالقمع ، ويزرع بعدها عادة البرسيم أو القطن دون القمح أو الفول . وتدخل الذرة الشامية في دورات القطن في دورات القصب أو الأرز أو القطن أو في الأراضى الجلحية ولا تدخل في دورات القصب أو الأرز أو القطن أو في

ويتاسب زراعة الذرة الأراضي الخفيفة جيدة الصرف والتهوية ، وتجود في الأراضي الطميية أو الطبنية الطميية .

ويحتاج الفدان المزروع ذرة الى ١٥ كيلو جرام من التقاوى ، ٢٠٠ - ٣٠٠ (غبيط) من السماد البلدى أو ما يعوضه من سماد السوير فوسفات بمعدل ٣٠٠ كج .

ويختلف متوسط الحرارة الملائمة للذرة من ٢٦ درجة مثوية وقت البذر الى ٢٢ درجة مثوية خلال فترة النضج ، ودرجة الرطوبة النسبية الملائمة تختلف من ٢٠٪ وقت البذر الـ, ٧٥٪ في المراحل النهائية .

وتحتاج الذرة عادة الى ١٢٠ يوم قصل نمو ، وتتأثر بانخفاض درجة الرطوبة وارتفاع درجة الحرارة ، ولعل ذلك يفسر قلتها في مصر العليا واحلال الذرة الرفيعة محلها .

وتشير أرقام ١٩٨٢ الى أن أصناف الذرة الشامية الصيفية التى زرعت فى نفس السنة كانت كالتالى :

۱- الذرة الشامية البلدية : وكانت مساحتها ۱۳۵۷، ۲٫۲ فدانا أو ما يعادل ۸۵٪ من جملة مساحة اللرة الشامية الصيفية في نفس السنة . وجاء ما يقرب من ۷۰٪ من هذه الجملة من الصنف البلدي في مصر السفلي والباقي في مصر الرسط, والعليا .

۲- صنف جيزة ۲ : وصلت مساحته الى ۲۹٫۲۵۲ فنانا (۸۸٪) من جملة مساحة الذرة الشامية . وكان معظم المساحة فى مصر السفلى والوسطى وقليل فى مصر العليا . ويتميز هذا النوع بالذات بانتاجيته العالية ومقاومته لمرض الذبول المتأخر (الشلل) . وهر فى هذا يشهد صنف هجين زوجى ۲۰۲ ويتمح دائما بزراعتهما .

٣- أمريكانى: وبلغت مساحته ٨٢,٧٠٠ قدانا (٧,٥٪) من جملة مساحة اللرة الشامية الصيفية وزرع ٧٠٪ من هذه المساحة فى بنى سويف ومصر الوسطى.

٤- صنف بيونير : ومساحته ٣٠٠٩٣ نداتا معظمها فى مصر السفلى فهو لا يزرع فى مصر العليا وزراعته قليلة فى مصر الوسطى وهو يشبه جيزة ٢ والهجين فى انتاجها المرتفع كثيرا عن البلدى والأمريكانى .

 ٥- صنف الهجين: ولم تزد مساحته عن ٣٧٤٨ فدانا ، أكثر قليلا من نصفها في مصر السفلي .

٦- هناك أصناف أخرى لم تزد مساحتها عن ٥٢ فدانا .

والجدول الآتي يوضح توزيع المساحة المزروعة وجملة الانتاج في محافظات الجمهورية المختلفة ١٩٨٧ .

ــ ۲۵۸ ــ جدول (۳۵) مساحة اللرة الشامية الصيفية ومحسول عام ۱۹۸۷ (۱)

المصرل	احة	I	الحافظة	للحصول	احة		المانطة
	ترتيب	فسندان			ترتيب	فسدان	
۲۳۱ر ۱۸۵۸ر ۱	٤	184,.1.	المنيا	۷٫۹٦١٫۷۰۵	١,	۲۲۹. ر۲۹۹	الشرقية
٤٧٥ر٤٢٨	١,	۲۸۲ر۷۱	الجيزة	7,717,771	۲	۱۹۵٫۱۱۰	المنرفية
۵۰۹٫۷۸۵	١.	۲۲٫۲۷۳	ہنی سریف	۲ ۳ر۲۸۸ر۲	۲	۸۷۴ر۵۷۲	البحيرة
797,991	۱۳	۰ ۵۴ ۳۲	الفيوم	41،٠١م	۰	۱۲۸۰۱۱	الغربية
7,417,741		۰۰۱عر۳۰۷	جملة مصر	۲۶۲٫۲۹۲	٦	۱۲۰ر۸۸	القليربية
	Ì		الوسطى	٩٢٠ر٨٨٠ در١	٧	۸۵۸ر۷۹	كفر الشيخ
757,755	١١	٤٣٫٢١٤	أسيوط	۲٬۱۱۹٬۸۲۱	۸ ا	٥٤٥ر٧٩	الدتهلية
707,741	11	٤٢٨ر٢٤	سوهاج	۲۰۲۱ر۲۰۲	۱۵	۲۰۵۲۲	الاسماعيلية
۸۷۸ر ۳۳۰	١,	۲۲٫۱۹۹	ئنا	۴٤٥ر ۸۰	17	١٠,٠٦٩	الاسكندرية
١٥٥٤٦	۱۷	۱۰۵۰۱	أسوان	۱۹۲رءه	14	۲۵۵ر۵	دمياط
۲۶۵۲۳٬۱۲۲		٦٢٢ر١٢٢	جدلةمصر	- ۱۹۱۸ -	11	۲۵۱۹	القاهرة
			العلي	۱٤٫۱۱۲	۲.	۸۲۵ر۱	السريس
				۱۰۰۰ر۸۸۷ ر۱۳		۲۰۴ر۲۱۰ر	جملة مصر
						١	السئلى
14,874,8714		۱۵۸۲۱ مار۱	أجمالى مصر		J		

⁽١) راجع ملحق (٢) لبيانات ١٩٨٥ .

توزيع مناطق الانتاج :

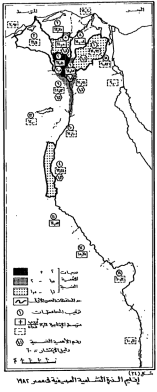
يظهر من الشكل ٣٤ ٣٥ أن محصول الذرة الصيفية يتميز بالانتشار فيصل دليل الانتشار فيها الى ٣٠ - والخمس محافظات الأولى مسئولة عن ٢٠. فقط من جملة المساحة المزروعة ولا تزيد أعلى نسبة تمتلكها محافظة عن ٨٥١٪ في محافظة الشرقية ، يأتى بعدها في الترتيب – راجع الجدول المرفق شكل ٣٥ - المترفية (٥/١٨) فالبحيرة (١٢٪) والمنيا (٨٥٨٪) ثم الغربية (٥/٩٪) ويأتى بعد ذلك في الترتيب محافظات القليوبية والدقهلية وكفر الشيخ فالجيزة وأسيوط.

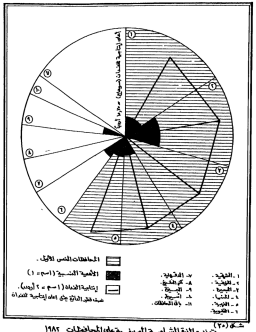
وتضم مصر السفلى أكثر من ٧٠٪ من المساحة مقابل أكثر من ٢٠٪ لصر الوسطى ، ٥,٨٪ فقط لمصر العليا .

ولذلك يظهر مثلث التوزيع شكل ٧٠ أن المحصول في مصر السغلى ومصر الوسطى . ولكن على الرغم من هذه الصورة من الانتشار الا أن قراءة خريطة الذرة الشامية لعام ١٩٨٧ توضع أن اقليم المحصول - مناطق المساحة الخمسة الأولى وكل مناطق الأهمية النسبية - تفطى قمة الدلتا ووسطها وهامشيها .

وهناك ٧ محافظات للذرة فيها أهمية نسبية خاصة (متوطنة) أعلاها فى المنوفية (٥,٦ رقم التوطن) ثم القليوبية (٨,١) والقاهرة والجيزة (وهى محافظات رأس الدلتا) (١٦،١ لكل) ثم الغربية والشرقية (١/٤ لكل) والمنيا (١٠٣).

وهنا يظهر أن الأهمية النسبية تقل مع التحرك من قمة الدلتا جنويا أو شمالا.





ويصل المترسط العام لانتاجية الفدان الى ١٣٦٤ أردبا عام ١٩٨٧ ، هذا المتوسط يتحقق فى مصر السفلى والعليا ولا يظهر فى مصر الوسطى .

المرسط يمعن في مصر المسعى والمعني والمهيه في مصر الوسعى .
وهناك محافظات ترتفع الانتاجية فيها عن هذا المترسط العام هي محافظات
سوهاج وأسيوط والغربية والقليوبية والدقهلية (أكثر من ١٤ أردبا) ثم المنوفية
وكفر الشيخ ، وباقى المحافظات تقل عن هذا المترسط العام . وتصل أقل انتاجية
في محافظات الأسكندرية (١٩٨٧) والسويس (٩٠٠) والاسماعيلية (١٩٨٧) .
أما من ناحية الأصناف فتصل أعلى انتاجية في أصناف جيزة ٢ وهجين
أما من ناحية الأصناف فتصل أعلى انتاجية في أصناف جيزة ٢ وهجين
(١٩٨٦ أردبا) تليها بيونير (١٩٨٨) ثم الأمريكاني (١٩٥٨) والبلدي
(١٩٥٧) الذي يكون أكثر من٤٨٪ من جملة المساحة وهنا يثار السؤال حول
التحول من الصنف البلدي الر الأصناف الأخرى الأكثر انتاحية .

ثانيا - الذرة الشامية النيلية :

ان دراسة محصول الذرة الشامية النيلية يكن أن تأتى في هذا الجزء من الدراسة تاليا لدراسة الذرة الشامية الصيفية على اعتبار أن كليهما ينتمى لمجموعة الذرة الشامية ، ويختلف عن الذرة الرفيعة بنوعيها ، هذا من ناحية ومن ناحية ثانية على اعتبار أنه المحصول الثاني من حيث المساحة في مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفية ، ويليه الذرة الرفيعة الصيفية والنيلية .

ومن ناحية أخرى يمكن أن تأتى دراستنا للذرة الشامية النيلية مع دراسة اللذرة الرغية النيلية مع دراسة اللذرة الرغية النيلي ، اللذرة الرغية النيلي ، ومن ناحية ثالثة على اعتبار أن المحافظات الأربع الأولى من حيث المساحة بالنسبة لكليهما هى محافظات مصر الوسطى وهى الجيزة والفيوم وبنى سويف والمنيا .

جنول (۳۹)

بدرة بربر. العام اللحة الشامية النبل عام ٩٨٧

التاج الذرة الشامية النيلى عام ١٩٨٢													
أنواع أخرى	البلـــــدى									المانطة			
	الاعابية	الساحة الانساع		الانتساجية			1						
	أردب/سان	lory	ترتيب	لنان	لزليب	أردب/ندان	لزتيب	أرادب	لزليب	أصية	Х	فسنان	1
جهزة 7 يبونبر	1.71	477,776	,	ALJAM	,	11/11	, T	13.78788	,	131	147	16,470	(at)
أمريكانى رجيزة ٢		-		_		1.,8%	٠	470,764		4,8	14.7	4-,617	بنىسريك
	٧,٤.	171,784	٠.	WATER	i	۷,٤٠	۱,	4AT,197		17,1	17.1	VANVE	llessy
	۹٫۷.	64.40	١٠	16,617	٨	۹٫۷۰	١.	۵۲۰٫۸۷۵	ı	۲,۰	4,1	44,417	1541
	٧,٠٩	****	ı	77,547		٧,٠٩	١.	1117,1111			٠,٨	***	البحيرة
	YyeT	7£7,A.4	۱.	77,774		707	١,	747,4.4	٠,	1,1	7,7	47,774	ts
	١٠,٧٢	TEF,71TA	١,	77,481	١,	1.,17	٧	TET, TYA	٧		4,4	۸۱ مر۲۲	الدرتية
هچين ۵۰ لغان	1131.	TIAAVI	٧	14,544	١,	17,71	٨	TTT_43T	A		٤ ₃ .	14,177	الدنهلية
استاق انزی ۲۷ ق	١٠,٨٠	106,797	۸ ا	147,21	۳	11.,41	١.	107/11	٠,		۲,۰	14,777	الغربية
	۷۵ر۲	W ₂ th	١ ،	11,444		7,47	١.	W ₂ ET1	١.	1,1	47,0	11/1/11	أسران
	V,FT	7/172	۱۰	43874		Y,FT	**	14,114	**	1,1	w	7,818	الاساعيلية
پیولیر (۱۰۱۰ ل.)	7,70	24,140	"	3586		1/1/4	١٢	47,740	11		غرا	3,104	الأسكتدرية
هيئ 114 ل	4,91	۱۱۲رهه	14	9,774	٧	4,70	14	A72cVa	18		1,1	****	مباط
	4,11	424,66	۱'n	8,6,6	١.	4/17	14	43,464	16		1,1	8,4.6	سوهاج
	٧,٧٠	77,747	16	sym.		٧,٧٠	۱.	77,747	١.		٠,٨	4,174 -	24,884,5
	۰۷٫۰۱	17/2/17	۱ ۱۰	F,697		1.,٧.	17	14غر14	11		۰,۳	7,417	الثربية
	4,1.	11717	۱۳	7,774	١.	4,17.	14	れいい	14		٧,٠	7,171.2	أسيوط
	4.5	₹ ,49₹	14	1,147		4.4	\A	1,491	1A	Tj.	۴ر.	1,141	المريس
	٧٠,٧٠	TAPT	۱۸	TYL		10,80	14	7,477	- 14		ه.ر	174	ألناهرة
l ·	-	-		- !		-	-	-	-	-	_	-	التأوراوة
	J	15-40,1440	ll	110/71		4,174		1714,671(/		غر.	**	۱۳۱٫۴۴۸	مصرالسللي
		MARANA	1	T-AJ-VA		w		411,110,0		7, 7	77,4	F-A,677	عمر الربطى
	7,71	t.Y,711	1 1	37,506		7,717		6.4744	ı	А	۲۱۱۲	47,686	مصر المليا
' '	4,.6	1467ر1337	1	۸۱۸ر ۲۸۰		٠,٤٠ ا	į	المهمراء مرع	١		١	447ر444	Zusefil

اقليم الذرة الشامية النيلية :

يظهر من الجداول المرفقة والأشكال البيانية والخرائط أشكال ٣٦ ، ٣٧ الواضحة لها أن جملة مساحة الذرة الشامية النيلية عام ١٩٨٢ بلغت أكثر من ٥٣٨ ألف قدان ، خص مصر الوسطى منها ما نسبته ١٣٪ مقابل ٢٥٪ لمصر السغلى و ١١٪ لمصر العليا ، فالمحصول إذن من محاصيل مصر الوسطى حيث يصل رقم أهميته النسبية (٣٦) . وقد أعطت هذه المساحة انتاجا يقرب من ١٩٥١ ألف أردب تزيد قيمتها على ٢٠ مليون جنيه .

ويظهر من الجداول والأشكال أن المحافظات الخمس الأولى مسئولة عن أقل تليلا من ٧٥٪ أى ثلاثة أرباع المساحة المزروعة ، وأن هناك ١٤ محافظة تزرع ١٪ أو ما يزيد عن جملة المساحة فى الجمهورية وبالتالى يصل دليل الانتشار الى (٢٥) .

وتأتى محافظة المنيا فى المركز الأول من حيث المساحة والانتاج ، ويقدر نصيبها بأقل قليلا من ٢٠٪ مساحة اللرة الشامية النيلية فى مصر ، يليها فى المركز الثانى بنى سويف (١٩٪ من جملة المساحة) ثم الفيوم (١٩٠٪) والجيزة فى المركز الرابع (١٩٪) ثم البحيرة فى المركز الخامس .

أما ترزيع الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أنه يصل أعلى أهمية نسبية في بني سويف (٦ر٤) ثم الفيوم (٦/١) فالجيزة (٣) ثم المنيا (٢/٦) وقنا وأسوان (٢/٢) لكل .

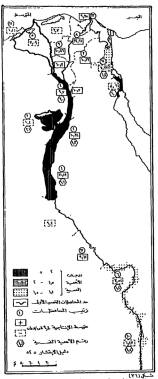
أما على مستوى كل محافظة على حدة ، فتأتى الذرة الشامية النيلية في المركز الثانى من حيث الأهمية النسبية في بنى سويف بعد الثوم ، والمركز الثالث في الغيرم بعد اللرة الرفيعة النيلي وبعد الحلبة .

وقد تكون الدراسة على هذا الأساس أكثر جغرافية من مجرد المساحة والانتماء لمجموعة الذرة الشامية .

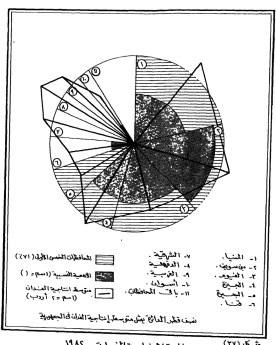
ومحصول اللرة الشامية النيلية كان يكون محصول اللرة الأساسي في مصر قبل توافر المياه الصيفية بعد السد العالى ، وكانت اللرة الشامية الصيفية تحتل المركز الثانى – وهذا يختلف تماما عن ذرة الثما نينيات حيث تحتل اللرة الشامية الميفية المركز الأول بنسبة تتراوح بين ١٠٠٪ و ٧٠٪ من جملة مساحة تتراوح بين أكثر من ٢٠٪ عام ١٩٨٨ و و ٢٠٠٪ عام ١٩٨٨ ، وهي على أي حال تكون خمس مساحة مجموعة اللرة في مصر . وعلى الرغم من ذلك فإن القيدة اللئدية للمركز الثانية النيقية اللئدية للمركز المنامية النيلية المتدين عمر . وعلى الرغم من ذلك فإن الميمة النيلية للم تزد كثيرا عن ١٩٨١٪ من جملة القيمة النقدية المجموعة اللرة في المنترة في ال

وتدخل اللرة الشامية النيلية ضمن دورات القطن في الأراضي الجيدة .

وتزرع اللرة عادة بعد القمح أو الشعير أو بعد البرسيم - وهذا هو الأفضل والفول ، وأفضل ما يزرع بعدها هو البرسيم أو القطن دون القمح الذي تقل غلته
اذا زرع بعدها . وقد تؤجر الأرض لزراعة واحدة من الذرة ، وهنا تكون فئة
الإيجار أعلى لو كانت الزراعة بعد البرسيم ، وتجود اللرة الشامية في الأرض
الطبنية الخصبة جيدة الصوف ، وتتأثر بملوحة الأرض ويقل محصولها في الأرض



بر (۲۶) احتیم الذخ الشامیة المنیلی ف معبد ۱۹۸۲



١٩٨٢ عيلينا المما المناوين (٢٧) للم

وتأتى فى المركز الخامس فى كل من المنيا والسويس والمركز السادس فى كل من الجيزة وأسوان والمركز السابع فى محافظة قنا والثامن فى الاسماعيلية . وتظهر الجداول كذلك توزيع الانتاج على أساس النوع المزروع ، وفيها يظهر أن النوع البلدى هو النوع السائد والرئيسى ، وهو النوع الوحيد فى ١٣ محافظة من حملة ١٩ محافظة دوست .

وبنى سويف هى المحافظة الوحيدة التى لا يزرع فيها هذا النوع وتستعيض عنه بالنوع الأمريكي وجيزة ٢ ، أما محافظات المنيا والدتهلية والفربية ودمياط والأسكندرية - فتزرع من الصنف البلدي أنواع جيزة (٢) وبيونير والهجين .

الانتاج والانتاجية :

لا يختلف ترتيب المحافظات فى قائمة الانتاج كثيرا عن ترتيبها فى قائمة المساحة ، فالمراكز الأربعة الأول مساحة هى المراكز الأربعة الأولي انتاجا ، وذلك على الرغم من أنها ليست كلها من مناطق الانتاجية العالية ، وليست متقاربة فى الانتاجية ، وبالتالى يعزى هذا التشابه فى ترتيب المساحة والانتاج الى كبر المساحة المزروعة فى هذه المحافظات الأربع .

أما الانتاجية فتصل أعلاها فى محافظة الدقهلية حيث أعطى الفنان عام ١٩٨٢ (١٩٨١ أردبا) محافظة المساحة الأولى - ثم الغربية فى المركز الثانى المنيا (١٩٨٦ أردبا) فالمتوقية المركز الرابع المساحة الأولى - ثم الغربية فى المركز الثانية والأهمية النسبية الأولى - (١٩٠٠ أردبا للغدان) ووصل متوسط انتاج الغدان فى الجمهورية (١٩٥ أردبا) وقد وصل الي هذا المستوى أو تعداه محافظات مصر الوسطى وبعض محافظات مصر السطى (١٩٠ أردبا) .

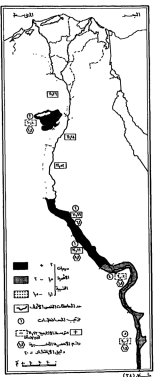
ثالثا - الذرة الرفيعة الصيفى :

تحتل الذرة الرفيعة الصيفى المركز الثالث فى مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفى والشامية النيلى . وتعادل عادة ١٧٪ من جملة مساحة الذرة فى مصر فى السنوات الأخيرة يميز انتاجها فى السنوات الأربع (٨١/٧٨) نوع من الاستقرار .

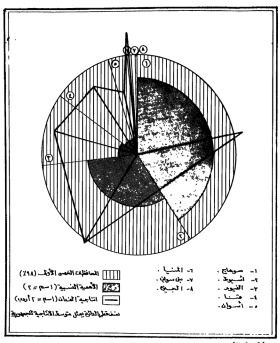
وتختلف اللرة الرفيعة الصيغى عن اللرة الشامية الصيغى من عدة نواحى ، فالمحافظات الخمس الأولى تضم ١٠٠٪ من المساحة المزروعة – احتكار وتركز واضع – ومن ناحية ثانية تختفى محافظات مصر السفلى من قائمة المساحة المنتجة لللرة الرفيعة الصيغى ، وتظهر محافظات مصر العليا – سوهاج وأسيوط وقنا وأسوان – فى المركز الأول والثانى والرابع والخامس من حيث المساحة والانتاج. ويظهر من (جدول ٣٧) والشكلين ٣٨ و ٣٩ أن مصر تحتل المركز الأول فى قائمة الدول المنتجة للذرة الرفيعة (الفترة ٧٩ – ٨١) محتوسط انتاج

كما يظهر من الجداول أن جملة المساحة المزروعة عام ١٩٨٧ بلغت أقل قليلا من ٣٦٧ ألف فدان مقابل ٤٠٠ ألف فدان عام ١٩٨١ و ٣٦٨ ألف فدان عام ١٩٨٠ ، ساهمت بانتاج أكثر من ٤ مليون أرديا . وقد ساهمت محافظات مصر العليا بما يقرب من ٨٧٪ من جملة مساحة المحصول مقابل ١٣٪ لمصر الوسطى وصفر / لمحافظات مصر السفلي .

واختصت المحافظات الأولى – سوهاج والثانية أسيوط بما يقرب من ٧٥٪ من المساحة المزروعة (سوهاج ٤١٪ وأسيوط ٣٣٪) وجاءت الفيوم في المركز الثالث (١٢٪) ثم قنا (١٠٪) وأسوان (٣٪) وساهمت المحافظات الحمس الأولى بما يقرب من ٩٩٪ من جملة المساحة شكل ٣٩.



الله الذي المنابعة المسيني في عمد ١٩٨٢ المنابع المنابع المنابع المنابعة ال



مذكل (٢٩) روزيع المذبج المهنية الممسيني (مساسة) على المعاطئات ١٩٨٢

أما الأهمية النسبية للمحصول فقد بلغت أعلى رقم لها في سوهاج -محافظة المساحة الأولى والانتاج الأولى والانتاجية الثالثة (٢/٨) تلاها أسيوط محافظة المساحة الثانية (١/٦) ثم الفيوم (٢/٢) وقنا (٨/٨) ثم أسوان (٢/١).

أما بالنسبة لكل محافظة فقد احتلت الذرة الرفيعة الصيفية الأهمية النسبية الأولى في سوهاج والثالثة في أسيوط والرابعة في كل من الفيوم وقنا والخامسة في أسوان . (شكل ٢١) .

أما من حيث الانتاجية فقد جاءت المنيا في المركز الأول بانتاجية تزيد على هر١٣ أردبا للفدان ، جاء بعدها محافظة سوهاج (١٩١٩ أردبا للفدان) ، ثم أسيوط (١١٥٥ أردبا) فالجيزة (١٩/١ أردبا) فبني سويف (١١٥٣) .

أما متوسط الجمهورية فوصل الى (٢ر١١ أردبا للفدان) .

ولم يتحقق هذا المتوسط في محافظات الفيوم وقنا وأسوان . وجاءت أقل انتاجية من محافظة أسوان (٧ أرادب للفدان) شكل (٣٨ . ٣٩) .

وتكاد تكون الذرة الرفيعة الصيفية المحصول الرحيد الذى يظهر توافقاً شبه تام بين المساحة الكبيرة - سوهاج والأهمية النسبية الأولى - سوهاج - والانتاجية الثانية - سوهاج - والمساحة الثانية - أسيوط - والأهمية النسبية الثانية - أسيوط - والانتاجية الثالثة - أسبوط .

رابعا- الذرة الرفيعة النيلى :

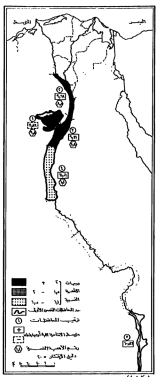
يحتل هذا المحصول المركز الأخير في مجموعة الذرة ولم يسهم إلا بأقل من ١/ من جملة مساحة الذرة في مصر ، ومع ذلك فلدراسة المحصول قيميه الجغرافية ، فهو كالذرة الشامية النيلية من محاصيل مصر الوسطى ، وكالذرة الرفيعة الصيفية من المحاصيل المركزة في عدد قليل من المحافظات (١٠٠٪ من المساحة في المحافظات الخمس الأولى) .

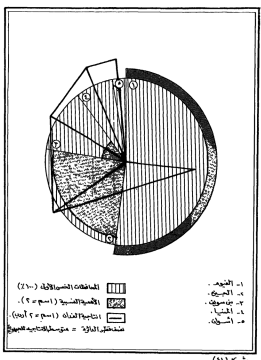
ومن ناحية ثالثة لو قررن توزيع الانتاج مع توزيع الانتاج للذرة الرفيعة السينية باستثناء الفيوم الصيفى لوجدنا المحافظات الخمس المنتجة للذرة الرفيعة السيلية باستثناء الفيوم هي المحافظات الأربع الأخيرة في انتاج الذرة الرفيعة السيفي هي المنتج الثاني للذرة الرفيعة النيلي هي المنتج الثامن للذرة الرفيعة السيفي ، ويني سويف المنتج الثالث للذرة الرفيعة النيلي هي المنتج السابع للذرة الرفيعة السيفي ، والمنيا وأسوان الرابع والخامس في قائمة الذرة الرفيعة الصيفي ، والمنيا وأسوان الرابع والخامس في قائمة الذرة الرفيعة الصيفي .

وقد وصلت المساحة المزروعة في مصر عام ۱۹۸۲ ما يقرب من ۱۷ ألف فدان ، ساهمت مصر الوسطى بنسبة ۹۸٪ منها مقابل ۲٪ لمصرالعليا ، وصفر ٪
لمصر السفلى . وجاءت الفيوم في المركز الأول (٥٢٪ من المساحة الكلية ، تليها الجيزة (٥,٥٢٪) فبنى سويف (٥,٧٢٪) ثم المنيا (٨٪) وأسوان ٢٪ ويُظهر الانتاج نفس ترتيب المساحة . (جدول ٣٨) وأشكال ٤٠ ، ٤١ .

أما عن الانتاجية للفنان فتأتى المنيا فى المركز الأول (١١ أرديا للفدان) ثم أسوان ٨٦.١٦ أرديا) وربما هذا هو المحصول الوحيد الذى تظهر فيه انتاجية مرتفعة فى أسوان ، ثم بنى سويف فى المركز الثالث (٧ر٩ أرديا) ثم الجيزة والفيوم .

أما متوسط انتاجبة الفدان في الجمهورية فوصل إلى (٩٥٨ أرديا للفدان) لم يقصر عن هذا المتوسط إلا الفيوم .





سُكُو (٤١) توزيع الذم المهيمة المنيلية (مساحة) ١٩٨٨

جدول (۳۸) انتاج اللارة الرفيعة النيلي عام ۱۹۸۲

اجيــة		الانتساج		ā	·	المافظة		
الثرتيب	أردب/فدان	7	أردب	ترتيب	الأهمية	/	فسدان	
Ĺ	۸٫۲۸	۲	۸۵۸ر۱۵	۲	۵ر۸	٥ر٥٢	۲۲۲۱رء	الجيزة
۲	۱۷۲	۲	۱۸۵ر ۲۰	٣	۸ر۲	٤٢٦٤	٧,.٧٩	بنی سریف
٥	۸۸۷	1	۱۹٫۵۰۳	,	4,٨	۱ر۲۵	۸۸۱۳	الغيوم
,	۱۱٫۰٦	٤	4٤٩ر٤١	٤	ارا	۸٫۰	۲۵۲ر۱	النيا
	A ₂ A£		۱٤٦٫٤٨١		٨ر٤	۹۸٫۰	17,075	مصر الوسطى
۲	۲۸ر۱۰	٠	7771		۱۱ر.	۲٫۰	YEA	أسوان
	۲۸ر۱۰		1777		۱۱ر.	۲٫۰	TEA	مصر العليا
	۹۸۸۸		۲۵۰٫۲۲۰			١	17,417	الجمهورية

أما دراسة الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت في الفيوم (٩٨٨) والمنيا (١٨١) .
وعلى مستوى المحافظات ، تحتل اللرة الرفيعة النيلي الأهمية النسبية الأولى في محافظتي الجيزة والفيوم والمركز الرابع في بني سويف والمركز الثالث عشر في المنيا . (شكل ٢١) .

٣- القمسم :

يعتبر القمح من أقدم الغلات التى عرفهاالانسان ويقال أن زراعته بدأت على الأقبل منذ ما لا يقل عن ٦٠٠٠ سنة ويقال أن وطنه الأصلى ربما يكون آسيا الصغرى أو وادى دجلة والغرات ومنه انتقل الى الصين وباقى فى أجزاء آسيا وانتقل الى مصر وأوربا وأمريكا .

وتشير الدلائل التاريخية إلى وجود زراعة القمح البرى Emmer فى مصر منذ سبعة آلاف سنة وسمى باللغة المصرية القدية بوت Bote وقد عثر على حبويه فى أحد غرف هرم دهشور منذ نحو ٤٠٠٠ سنة .

وترجع أهميته الى اعتباره مصدر الخبز الغذاء الأساسى للإنسان . وقد وصلت جملة الانتاج العالمي منه في الثمانينيات الأولى إلى ما يقرب من ٤٦٠ مليون طنا وجاء الاتحاد السوفيي على رأس الدول المنتجة ثم الولايات المتحددة الامريكية و الصين ولم يزد الانتاج المصرى في ذات الوقت عن ١٩٨ مليون طن أو ما يقرب من عراً من جملة الانتاج العالمي.

و القمع فى مصر من المحاصيل الشتوية وبدأ عادة السنة الزراعية يليه غالبا محصول الذرة الشامية الصيفية أو النيلية ، وقد يزرع بعد القطن أو بعد بور مسبوق بحصول بقولى -قمح سواد أو برش- وقد يزرع بعد الذرة ولكن انتاجيته تنخفض فى هذه الحالة.

وتوافقة الارض الطينية الثقيلة الخصبة جيدة الصرف والتهوية، وتقل انتاجيته في الارض الصفراء الطينية أو الصفراء الرملية، ولا ينمو في الارض الرملية والملحية وهنا يفضله محصوله الشعير. ومن التجارب ظهر أن أنسب مواعيد زراعته هو منتصف نوفمبر أو قبل ذلك ، وتأخير الزراعة يؤدى الى نقص الانتاجية ، ويتم الحصاد فى مصر العليا فى أواخر أبريل وفى ماير بحصر الوسطى ، ويستمر الى يونية فى مصر السفلى فهو يشغل الفترة بين نوفمبر و يونية.

وهو يحتاج الى حرارة معتدلة فى فترة الزراعة ، ومع تقدم غوه يلاتمه الطقس البارد ترعا حتى يستكمل غوه الخضرى والثمرى وتكون الحبوب ، ومع اقترابه من مرحلة النضج يلاتمه ارتفاع درجة الخرارة واعتدالها . وهذه الظروف كما نرى تتمشى قاما مع الفصل الشتوى فى مصر الذى يبدأ مع اعتدال الخريف ثم برد الشتاء وحرارة الربيم وبداية الصيف .

وقد ظهر من الدراسات أن اختلاف الظروف المناخية وخاصة نسبة الرطوبة والحرارة بين مصر السفلى ومصر الوسطى و العليا قد أثرت فى موعد نضج الحبوب ، وترتب على ذلك اختلاف فى محترياتها . وقد ظهر أن حبوب الجنوب فى مصر أقل فى نسبة الرطوبة وأن وزن إلاردب أعلى وأن نسبة البروتين كذلك أعلى مثن نها فى حبوب الشمال . وان كانت انتاجية الفذان كما سنرى فيما بعد تأخذ المجاها مخالفا ، فهى أعلى فى مصر السفلى منها فى مصر الوسطى والعليا ، وتتدرج فى الانخفاض من الشمال الى الجنوب-راجع خريطة الانتاجية شكل ٤٢ وان كانت الانتاجية لا ترتبط بظروف المناخ فقط واغا بالنوع المزروع وجودة الارض و نظام الزراعة. و لا تتمتع مصر بمركز دولى ممتاز فى انتاجية القمح فهى تحتل المركز الرابع عشر (٥١ دولة) فى انتاجيته ، وقد يرجع هذا الاتخفاض الى الأروعة ، وظروف الزراعة نفسها ، ولا تزيد انتاجية الغدان فى مصر كثيرا عن نصف انتاجيته الغدان فى مصر كثيرا عن نصف انتاجيته افى هولندا (الانتاجية العالمية الأولى) وان كانت هذه

الانتاجية المتخفضة تعادل ٥ر١ مرة قدر الانتاجية فى الولايات المتحدة الامريكية ، وبين ستة وسبعة أمثال انتاجية الفدان المتوسط فى ليبيا والاردن (متوسط ٧٩ - ٨٨) .

ترزيع مناطق الانتاج :-

وصلت المساحة التى زرعت قمعا عام ۱۹۸۲ – لم تتغير كنيرا كما رأينا خلال السنوات الاربع ۷۹ – ۸۲ – الى ۱۲۳ر۱۷۳۷ فنانا أو ما يعادل ۲۹٪ من جملة المساحة المحصولية فى من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس العام ، وقد أعطت هذه المساحة ما يقل قليلا عن ۱۹۵۵ مليون أردها (۲۹۸ر ۱۹۷۸ أردها/فنانا . ووصلت المساحة عام ۱۹۸۱ الى ۲۲ مليون فنان (۷۰۷ ألف هكتار) مقابل المساحة عام ۱۹۸۱ الى ۲۲ مليون فنان (۷۰۷ ألف هكتار) مقابل المرا مليون عام ۱۹۸۵ ، أما الانتاج فقد وصل الى ۱۹۸۸ مليون طام ۱۹۸۸ ، أما الانتاج فقد وصل الى ۱۹۸۸ مليون أرده) .

ويظهر من التوزيع العام للمساحة المزروعة ١٩٨٧ أن مصر السغلى تختص ب ٤٧٠٥٪ من جملة المساحة - ورغم انتاجيتها العالية ٤٤٠٠ أردبا أردبا ألذانا . ومصر الوسطى ٢٦١٪ من جملة المساحة المزروعة ، في مقابل ٢٦٪ لمصر العليا ، وأن كانت الانتاجية في مصر الوسطى تقل عن عشرة أرادب للغدان ، ومصر العليا تقل عن ٩ أرادب للغدان . معنى ذلك أن القمح محصول مصر العليا في المقام الأول كما يظهر مثلث التوزيع المرافق شكل ٢٠ - ، وأن كانت هذه الصورة العامة قد تتغير في الدراسة التفسيلية . ويظهر من الترزيع (جدول ٣٩) - والخريطة المرافقة شكل ٤٧ وشكل ٤٤ م الخريطة المرافقة شكل ٤٤ وشكل ٣٩ - أن دليل انتشار المحصول هو ٥٦ ، الأمر الذي يعتبر أن هناك ١٤ معافظة تزرع ١٪ أو أعلى من المساحة المزروعة ، وتحتل الشرقية المركز الاول ٥٢١٪ من جملة المساحة - تليها الدقهلية في المركز الثاني ثم البحيرة في المركز الثائث ، أما المركز الرابع و الخامس من حيث المساحة فهما من نصيب سوهاج وأسبوط في مصر العليا .

أما دراسة توزيع الاهمية النسبية للمحصول في المحافظات المختلفة فتظهر تمايز مصر العليا فالمحصول يصل أعلى أهمية نسبية (في سوهاج ١٠٩ ، تليها أسيوط ١٩/٥ ، ثم تنا ١٣/١ – والشرقية ١/١) (شكل ٤٢ ، ٣٠٤) .

من هذا التوزيع يظهر أن القمح اذا كان محصولا لمصر بشكل عام - مثلث التوزيع - فان الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات تظهر أن مساحته قسمة بين مصر السفلى و العليا (تتقاسمان المر اكز الخمسة الاولى وأن الاهمية النسسة تكاد تكون حكما على مصر العلما) .

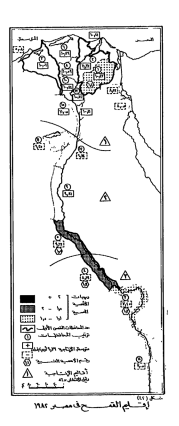
وعلي أى حال لا يمثل المحصول فى المحافظات التى يظهر فيها أهمية نسبية أن أهميتة هله تفوق أهمية محاصيل أخرى فى نفس المحافظات ، فهر يحتل الأهمية الرابعة بين محاصيل سوهاج (٧ محاصيل) والسادسة بين محاصيل تنا (٧ محاصيل) وأسيوط (٩ محاصيل) والاهمية السابعة فى محافظة الشرقية (٨ محاصيل ذات أهمية نسبية خاصة) .

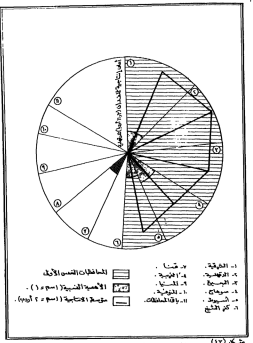
جبول (٣٩) القمح : توزيع المساحة والاتتاج، والاتتاجية على المحافظات المختلفة ١٩٨٢ (١٠)

اجية الاتعـ الإتد للحافظة ᆫ سلسل ترتيب أرادب تزليب أردب 7. ترتيب فسبدان ٥ ۲۵ر، ۱ ١ ۱۸۸،۷۰۸،۱۸۸ 1471 377,771 الشرقية ١ ١ 11/1 ١ ۲ ۸۰۲٬۱۸۲٬۱ ۸۰۸ ۱٤٨,٧٤٠ ۲ الدتهلية ۲ ١. ١٠,٠٦ ۳ 1,617,994 ۳ ۳ر۱۰ ٩٩٨ . ١٤٠ اليحيرة ٣ 11 ۸۸۹ ٤ 1.170.14 ٤ 1,1 207ر171 سرهاج ٤ ۱۳ 4.4 . 13.64,961 **۲**۷ 1.4,770 أسيرط . ٨ 1...19 ٦ ۲۸۸۱۸۵۰۱ عر4 ٦ 1-1,976 كقر الشيخ ٦ ۱۸ ۵۲٫۷ ٧ V-A,£Y1 ۱ر۷ ٧ 17,741 ω ٧ ۲ ۱۰,۰۹ ٨ ۲۲۰ ۲۲۰ درا ۰.۲ 17,766 ٨ الغربية ٨ 11 1,41 ٩ 470,788 ٠,٥ AAAAA ٩ المنها ٩ ٤ عکر ۱۰ ١. ۲۲۲ر۲۲۷ ۲۱۳ر.۷ ١. ۱ره المنرفية ١. ١٤ 1,10 11 القيوم ۲۵۲ر۵۲۳ 11 ۱رء 44.47 11 11 3.46 11 354,730 ۱۲ -ر نا ۸۱۹ره یٹی سویف 11 ٦ ۲عر۱۰ ۱۳ TT4. TO ٧,٢ 437.44 ۱۳ التليريية ۱۳ 11 ه٠ر٧ ١٤ 150.64 ۱٤ عرا 19,841 أسران ١٤ ۲ 11,.0 10 124,05. W ۱. ۲۵۲ر۵۱ الميزة ۱٥ ٧ ۱عر۱۰ 11 ۱۲۰٬۸۳۱ 17 ٨ر ۲۵۲ ر۰ ۱ دمياط 11 ١٥ 474 ۱٧ ه۲۷ره۲ 7 ۸۹۹۷ الاساعيلية ۱۷ 17 ۲. 4.4.4 ۱۸ 11,471 ۱۸ ۲ر ۲۸۹۲ الاسكندرية ۱۸ ۱۷ 4.4 11 Y2314 11 ١ر 964 السريس ١, ٩ ۱۱ر۱۰ ۲. 3876 ۲. ٤٠ر 170 القاهرة ٧. 15662,717 1,177,711 ١.. الممرح

(١) انظر ملحق (٤) لبيانات ١٩٨٥ ,

معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية = + ٣٣٨ر





شكى (٤٢) وقاريع المقدح على المحافظات المختلفة (مساحة) ١٩٨٢

الحركة الانتاجية والتجارية للقمع : -

من دراسة الحركة الانتاجية للقمح خلال العشرين سنة ١٩٦٠ - ١٩٨٠ يظهر أن المساحة المزروعة قد انخفضت من ١١١ر/١٨٣٥ فدانا لمتوسط السنوات (٢٠ - ٦٥) الى ١٩٢٢/١٢٥ (متوسط السنوات ١٩٦٥ - ١٩٧٠) لتعاود الارتفاع مرة أخرى الى ١٩٦٠ / ١٩٠٠ كنتوسط للسنوات ١٩٧٥ - ١٩٧٠ وتصل عام ١٩٧٥ الى ١٩٧٠ وتصل عام ١٩٧٠ الى ١٩٧٣ وعلى الرغم من هذا الهبرط النسبى فى المساحة الا أن الانتاجية كانت فى ارتفاع من متوسط ١٩٧٣ أردبا للغذان عام ١٩٨٠ م من مدا الى ١٩٨٠ أردبا للغذان لمتوسط السنوات المهدا و ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ أردبا للغدان الموسط السنوات المهدا من ١٩٨٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ الى ١٩٨٠ أردبا متوسط ١٩٦٠ الى ١٩٨٠

أما دراسة الحركة التجارية للقمع فتظهر أن جملة الوارد من القمع فى السنوات ١٩٨٠/٦٠ وصلت الى ١٩٢٠/٢٢ أردبا مقابل ١٩٦٠/١٠ أردبا للصادر أما فى السنوات ٧٥ - ١٩٨٠ فقد وصلت جملة الوارد الى ١٩٨١/٢٢ أردبا (أكثر من الضعف) ورصلت جملة الوارد عام ١٩٨١/١ الى ٢٩٨٧/٥٠، ٢٦ أردبا .

أما الاستهلاك المحلى فقد ارتفع من ٢٩٨٢م. ٢٠ أرديا في متوسط السنوات ٢٠٨١م. بمعدل السنوات ٢٠-٨٠ بمعدل السنوات ١٩٦٥/ أو معدل زيادة سنوية ٣٣٪ ، ووصلت جملة الاستهلاك عام ١٩٨١/ ١٩٨١ الى ١٩٨٤م. ٢٩٥٤ أرديا بمعدل تزايد لم يحدث من قبل . (٣٩٪ بين ١٩٨١/١٩٨٠ . ١٩٨٢/١٩٨١) .

⁽١) ذكر في الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ ص ٢٠٣ . الرقم ١٩٥٥ ١٩٣٠ر ا فدانا .

٤ - التطن : -

القطن المحصول النقدى الاول فى مصر ، محصول الصادر للدولة ومحصول الدخل النقدى للفلاح قبل عصر الخضر والفاكهة ، ومحصول مصر الاول الذى يشغل الارض سنة كاملة ، الا من محصول برسيم تحريش أو فول يزرع على غير الرغبة ، هل لايزال القطن محصول مصر الاول ؟

وصل الانتاج العالمي من القطن عام ١٩٨١ الى ١٥٥٣ مليون طن مترى ساهمت فيها مصر بنسبة ٦٦٦٪ واحتلت بذلك المركز العالمي السابع .

أما أرقام ۱۹۸۲/۱۹۸۲ نتظهر أن جملة انتاج العالم - باستثناء الاتحاد السوفيتي - وصلت الى أكثر من ٣٩ مليون بالة (١٠٠ر١٩٢٥/٣٩ بالة) ساهمت فيها مصر بجا يزيد قليلا على ٢ مليون بالة أو ما يعادل ٥٪ من جملة الانتاج العالمي بصفة عامة .أما الاقطان طويلة التيلة (طويل جدا) والتي وصلت جملة انتاجها العالمي الى أكثر قليلا من ٥٠١ مليون بالة فساهمت فيها مصر بنسبة ٣٣٪ - ما يقرب من ثلث الانتاج العالمي ، أما الاقطان الطويلة و الطويلة الوسط فبلغت نسبة الانتاج المصرى فيها ٢١٪ . وتحتل مصر مركزا له وزنه وخاصة في انتاج الاقطان طويلة التيلة . ووصلت جملة الانتاج عام ١٩٨٦ الى ٣٤٤ الف طن متابل ٣٦٥ الف طن عام ١٩٨٥ و ٤٠٠ الف طن عام ١٩٨٥ .

أما من حيث الانتاجية فتحتل مصر المركز الثاني بعد جواتيمالا (متوسط

(1) F. A. O. Production Yearbook Vol. 40 . 1986 .

الفترة ۱۹۸۰/۷۹ ، ۱۹۸۲/۸۱) علما بأن جواتيمالا لم تزرع أكثر من ربع مليون .

لا شك في أن لمصر وزنها الخاص في عالم القطن وان كان هو محصول مصر
 الاول قان مصر كذلك بفضله تذكر ضمن المراكز الاولى في العالم الزراعي .

تاريخ القطن في مصر:

يقال ان القطن كان معروفا عند القدماء المصريين (۱) وقد ذكر بليني PLINY سنة ۸۸ ميلادية أن القطن كان يزرع بصعيد مصر ، وقد ورد ذكره كذلك في كتابات الجغرافيين العرب أمثال أبر حنيفة (۸۹۸ ميلادية) وأبر العباس البناني (۲۱۲ ميلادية) ، ورغم هذه البداية القدية التاريخ للقطن في مصر الا أن تاريخه الحديث – كأهم محاصيل الحقل في مصر مد لم يبدأ الا مع محمد على عام ۱۸۲۰ ويقطن جوميل الذي عرفته أوربا في هذا التاريخ القديم لصناعة القطن في العالم .

والتاريخ الحديث للقطن فى مصر لا يعرف الاستقرار ، فهو شديد التأثر بظروف الحرب و السلام فى العالم ، وشديد التأثر بالمحاصيل البديلة التى قد تحد من زراعته ، فقد أعطته الحرب الأهلية الأمريكية ، وتقلص القطن الأمريكى من السوق ، دفعة قوية فى النصف الاخر من القرن الماضى ، ولعبت معه الحرب الكر، بة فى الخمسينيات من القرن نفس الدور ، وعلى خلاف ذلك كانت الحرب

١- محمد ابراهيم حسن : االزراعة و التوسع الزراعى فى الجمهورية العربية المتحدة ١٩٩٢
 ١٩٥٠.

العالمية ١٩٣٩ - ١٩٤٥ حربا عوانا على مساحة القطن فى مصر. فأمام ضغط الصادرات أمام خطر الحرب وأمام الحاجة المتزايدة لاتناج الحبرب لنقص الرارد منها ظهرت تشريعات الدولة التي تخفض مساحة القطن الى ١٥/ من جملة المساحة ، وظلت تشريعات المساحة تتأريح كى ونظام حيازة القمع يتأرجع ، ارتفاعا وانخفاضا مع تأرجع الظروف بين الحاجة الفذاء أو غلات التصدير ، أو غلات الطلب الغذائي الحديث من الحضر و الفاكهة وخاصة الاراضي القريبة من مراكز السكان الكبرى . ومتابعة مساحة القطن خلال الخسين سنة الماضية تحكى قصة علم الاستقرار التي يشير اليها متوسط السنرات ٣٥ – ١٩٣٩ (١١) حيث كان متوسط مساحة القطن يزيد على ١٩٧٥ مليون فدان تنخفض الى ١٩٨٨ مليون من جديد لتقترب من عام ١٩٥٤ (نهاية سنوات الحرب العالمية الثانية) لترتفع من جديد لتقترب من رقم ٢ مليون فدان عام ١٩٥٧ الى ٢٠ مليون فدان و ١٧ مليون عام ١٩٨٧ الى ٢٠ مليون فدان و ١٧ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠ مليون فدان و ١٧ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠ مليون فدان و ١٧ مليون عام ١٩٨١ الى ١٩٨١ .

مثل هذا التغير وعدم الاستقرار في المساحة كان يحدث في انتاجية الغذان التي ارتفعت من ٢٠٠١ قنطار مترى في متوسط ١٩٦٩/١٦ الى ٥٥، قنطارا متوسط السنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ثم الى متوسط السنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ثم الى ١٩٧٨ عام ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٨ مينخفض الى ستة قناطير عام ١٩٨٥ وقد يكون للتحسن المستمر في الأنواع وأصناف القطن

⁽١) جمال حمدان - خريطة الزراعة المصري - ١٩٨٤ - ص ٢٢

التى تزرع فى السنوات الاخيرة ما يفسر هذه الزيادة وأن يكون للظروف غير الملاتمة أثرها فى الهبوط فى السنوات الاخيرة.

القطن كمحصول زراعي :

القطن من المحاصيل الصيفية التى تشغل الأرض فى الفترة بين شهرى فبراير ومارس وشهرى سبتمبر وأكتوبر ، وكما يقال هو يشغل الأرض لمدة سنة كاملة ، فلا يمكن أن يسبقه إلا محصول يستمر فى الأرض فترة قصيرة من البرسيم - تحريش ، أو يزرع بعد بور فى الشتاء ، وان كان يزرع أحيانا بعد فول ول أن هذا الإجراء ممنوع . ويؤثر كثيرا فى الانتاجية ، ولا يزرع بعده فى نفس السنة أى محصول آخر والها تترك الأرض لترتاح وتجهز لزراعة الشتوى فى العام التالى .

والقطن كمحصول صيغى تبدأ زراعته مع بداية الربيع ، وتناسبه درجة الحرارة المتدلة في تلك الفترة ، ومع حلول فصل الصيف تلاتم المحصول وغوه درجة الحرارة المرتفعة على ألا ترتفع كثيرا لحى موسم نضرج اللوزة ، ويتحمل درجات حرارة بين ١٢ درجة مئوية ، ٣٨ درجة مئوية على ألا ترتفع الى درجة ٣٨ درجة مئوية المتراروع ومحصول السنة التالية لها لتأثر البذرة التي ستخدم كتقاوى للمام التالى .

وتلاتم الاصناف طويلة التبلة نسبة الرطوية المرتفعة نسبيا التى تؤثر على طول التيلة وتعومتها وبالتالى تتفرق أنواع مصر السفلى على أنواع مصر الرسطى والعليا التى تتعرض لاتخفاض نسبة الرطوية كما يتأثر المحصول بالرياح التى تسود فى نفس الفترة وهى فترة الخماسين التى تؤثر على المحصول فى فترة العامة قد تتغير فى الدراسة التفصللة.

غوه الأولى .

ارتباط المحسول بهذه الاعتبارات المناخية قد يلى أحيانا نظاماً معيناً في زراعة المحسول ، كأن تخطط الأرض من الشرق للغرب أو من الشمال للجنوب ، وتوضع البلرة على ريشة الخط التى تتمتع بأكبر قدر من الشمس أو تجرى عمليات عزيق أو مقاومة للتغلب على النقس في هذه الطروف المناخية ، ونظرا لانعدام المطر في فترة الزراعة يعتمد المحسول على الرى ، وهنا تلاتم مناوبات الرى في هذه الفترة - المناوبات الصيفية - زراعة المحسول . والقطن حساس جدا لمباه الرى في مراحله المختلفة ، وتتأثر الانتاجية كثيرا بحالة الرى ، ويروى القطن مرة كل ١٢ أو ١٥ يوما في شهر مايو ، وإن كانت الريات تختلف حسب التربة وطروف الجو السائدة .

ويلاتم القطن أنواع التربة الرسوبية الحصية العميقة فهو نبات جذرى ولا تناسبه الأرض قليلة المسامية ولا الرملية التي لا تحتفظ بالمياه والتي يهيج فيها المحصول ، وكذلك أراضى الجزائر والسواحل التي ينشط فيها النمر الخضرى دون الانتاجية ، ولا تناسبه الأرض الملحية – وإن كانت الأنواع طويلة التيلة تجود في الأراضى قليلة الملوحة بحيث لا يزيد كلروور الصوديوم عن ار/.

وقد تتطلب ظروف التربة وخصائصها الطبيعية والكيمارية والحيوية اجراءات زراعية معينة تتعلق بالحرث أو العزق أو التسميد ، أو انتاج نظام معين في الزراعة كتحسين خواص التربة لتعطى أعلى انتاجية محكنة وفي ظروف التربة المصرية بالذات ، يضاف السماد البلدي أثناء الخدمة أو يسبق الزراعة محصول برسيم التحريش - يحرث او يقلب في الأرض - لذلك يسمى أحيانا محصول قلب ،

ويضاف جوالان من سماد السوير قوسفات لكل فدان (۱۰۰ كم ۱۰٪ حمض قوسفوريك) ، ويضاف السماد الأزوت – لفقر التربة المصرية في الأزوت – في فترة النمو الحضري وقبل الأزهار ، ويعطى الفدان في مصر السفلي عادة . . . كم من السماد الأزوتي مقابل ٤٥٠ كم في مصر الوسطى والعليا (١٥٥٥ أوت) .

وإذا كانت الاعتبارات السابقة تؤثر فى انتاجية القطن وبعض خصائصه فان عملية الجنى التي التم فى سبتمبر وأكتوبر يتوقف عليها رتبة القطن التي يتحدد تبعا لها سعره . وتبدأ عملية الجنى عندما تصل نسبة تفتح اللوز الى ٤٠٪ - ٥٠٪ ، وتتأثر الرتبة كللك بعمليات النقل والتخزين .

وللقطن اصناف مختلفة تختلف فيما بينها في طول التيلة ، ومنها في مصر الاقطان الطويلة فوق ١٩٧٥ بوصة (ايزيس) ومن أنواعها التى زرعت في مصر عام ١٩٨٤ جيزة (٧٧) ، وجيزة ٢٦ ، وجيزة ٦٨ التي زرعت في سنوات سابقة . ومنها الأقطان الطويلة الوسط - فوق ١٩٨٥ بوصة - (لوتس) ، ومن انراعها جيزة ٢٦ ، ٢٧ ، ٧٥ ، ودندرة وجيزة ٢٦ ، وزرع منها عام ١٩٨٤ أصناف جيزة ٢٦ ، ٢٩ ، مدندرة . ثم الاقطان المتوسطة فوق عام ١٩٨٤ أو ماماد تذكر (١١ دافانا عام ١٩٨٢) .

وكما تختلف الاقطان فى أصنافها حسب طول تيلتها وانتاجية الغدان منها وتعرضها لامراض وآفات معينة – وبالتالى تلائمها مناطق مختلفة بدرجة أكثر من غيرها – وتختلف فى رتبتها حسب مواصفات معينة تتصل بالنظافة والبياض والنعومة ويتأثر بذلك سعرها.

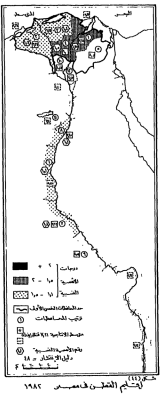
إقليم القطن :

الخرائط والجداول المرفقة توضع مساحة وانتاج القطن تبعا للأصناف المختلفة في محافظات مصر المختلفة لعامي ١٩٨٢ ، ١٩٨٨ ومنها يمكن الاستدلال على التالى : (جدول ٤١-والأشكال ٤٤ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٤٧)

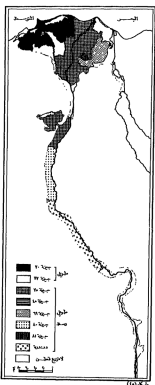
جدول (۲۱) توزيع مساحة القطن على الأصناف المختلفة عام ١٩٨٢

	الانتاجية قتطار/فدان	الانتاج قنطارمتری	7.	الساحة قـدان	المنف
شمالغرب،مصر السفلى	37,4	۲۸هر ۱۹۹۰	۲.	779,768	طویلة التیلة : جیزة 63 ۷۷ ، ۷۹
ياقىمصر	٧,٢٠	٤٠٠٠ر٢٧٨ره	٧٠	747,0 4Y	طویل وسط : چیزة ۹۹ ، ۷۵ ، دندرة ، أمریکی جیزة ۸۰
مصر العليا	١,٠٠٠	11		"	مترسط التيلة
	۲۱ر۷	430ر۸۸۲ر۷	١	12.70,461	المبرع

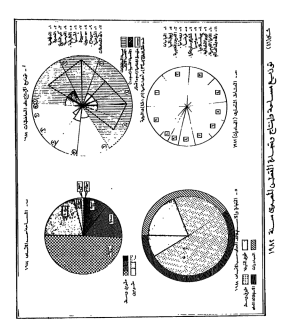
 ١- توزيع نسبة مساحة القطن على المحافظات المختلفة كنسبة مثرية من جملة المساحة في الجمهورية . وبالتالي ترتيب المحافظات طبقا لهذه النسبة .
 ٢- توزيع درجات الأهمية النسبية للقطن في المحافظات المختلفة والتي

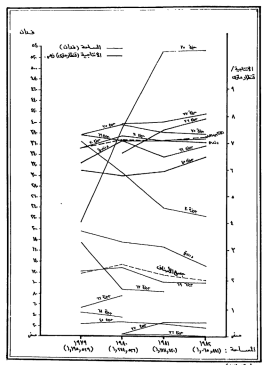


7421



المهد المستاف المقتلن المسيدي ١٩٨٤





مذيح (٤٤) تقلم ورمساحة وانتابية أصناف المقطن المغتلفة ١٩٧١ - ١٩٨٨

ترتفع اذا زادت نسبة مساحة القطن في المحافظة من جملة مساحة القطن القطن في مصر عن نسبة أراضي المحافظة من جملة الأراضي المزرعة عامة في مصر .

٣- من مجموع الرقمين السابقين - رتبة المحافظة في قائمة المساحة ومدى ظهور الأهمية النسبية للقطن فيها - أمكن رسم حدود الاقليم القطن في الجمهورية ، ومنه يكن استنتاج مدى انتشار أو تركز أقليم القطن ، مدى استمرار هذا الاقليم في منطقة واحدة أو تناثره .

3- توضع الخرائط توزيع الاصناف المختلفة على مستوى مواكز الجمهورية
 وبالتالي يمكن توضيع نطاقات الاقطان طويلة التيلة أو طويلة الوسط.

٥- توضع الخرائط والأشكال انتاجية الفدان في المحافظات المختلفة
 ومقارنة هذه الانتاجية بالمترسط العام للانتاجية في مصر في نفس السنة

اذا بدأنا بالنظرة العامة لشكل الترزيع لوجدنا أن النعط العام يتميز بشكل الانتشار النسبى فدليل الانتشار هو ٤٨ بمنى أن ١٧ محافظة – من جملة ٢٥ - تزرع القطن بساحة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة فى مصر ، كما يتضع هذا الانتشار من أن المحافظة الأولى وهى الدقيلية – لا تضم أكثر من ١٧٪ من جملة المساحة فى مصر ، وأن المحافظات الخمس الأولى فى الانتباج تسهم به ٨٦٠٪ من جملة المساحة . ويتأكد هذا الانتشار من تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول فى المحافظات المختلفة حيث يظهر أن أعلى أهمية نسبية له كانت فى الدقيلية أيضا ولم تزد على ١٩٠٥ .

واستمراراً مع هذه النظرية العامة اذا واجعنا ما يوضحه مثلث التوزيع شكل
٢٠ لوجدنا أن القطن من محاصيل مصر السفلى ، فبصر السفلى تضم ٧٠٠٧٪
من جملة مساحة القطن في مصر في حين انها لا تضم أكثر من ٢٠٪ من جملة

مساحة الأرض المزوعة فى مصر ، وبالتالى فرقم الأهمية النسبية أو توطن القطن فى مصر السفلى هو (١٩٤٤) على حين أن نصيب مصر الوسطى لم يزد على ٧٧٪ ومصر العليا عن ٣٣٦٪ وكان رقم التوطن أو الأهمية النسبية فى كل منهما يقل عن (١١) .

ومن تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول نجد أنها تظهر في ست محافظات ثلاث منها في مصر السفلي هي الغربية والدقهلية وكفر الشيخ ، واخدة في مصر الوسطى هما المنيا وبني سويف ، وواحدة في مصر العليا هي أسيوط . ولكن تختلف الأهمية النسبية في كل من هذه المحافظات الست . وتصل أعلاها في الدقهلية (۱) والغربية حيث يمثل القطن أهمية نسبية تالية ثم كفر اللبيط ، والدقهلية حيث يأتي القطن بأهمية نسبية تلي الأرز والبصل ، والدقهلية حيث يتتي النبعة في الأهمية النسبية بعد الكتان ثم كفر الشيخ حيث يحتل القطن المرتبة المابعة في الأهمية النسبية بعد الكتان والبرسيم والأرز . أما في المنها فيحتل المرتبة الخادية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، والمرتبة التاسعة في أسيوط إذن الأهمية النسبية أوضع ما يكون رغم أهميته النسبية الأقل في بعض محافظات مصر الوسطى ومصر العليا .

إذا انتقلنا من التعميم الى التفصيل على مستوى الاصناف المختلفة ، والمحافظات المختلفة ، والمحافظات المختلفة ، والمحافظات المختلفة ، عن خريطة ١٩٨٢ - لا تختلف كثيرا عن خريطة ١٩٨٤ ، يظهر أن جملة مساحة القطن فى مصر وصلت الى أكثر قليد من المليون فدان (١٩٨ره ٢٠ را فدانا) أنتجت ما يقرب من ٧٧٧ مليون قنطار متريا) بتوسط انتاجية ٢٧٦٧ تنظارا للفدان تراعت هذه المساحة والانتاج على الأصناف المختلفة حسب ما يظهر في

الجدول الآتي : (جدول ٤١ و ٤٦) .

(۱) نسبة محافظة الدقهلية من جملة الزمام المزروع في مصر ۱۰ / وأن نصيبها من مساحة القطن في مصر ور۱۷/ – إذن دليل الأهمية النسبية $\frac{0.17}{1.00}$ = $\frac{0.17}{1.00}$

(راجع الخرائط المرفقة شكل ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧)

ومن التوزيع يظهر أن ثلاثة أرباع القطن المؤرية في مصر عام ١٩٨٢ لم تتغير كثيرا في السنوات التالية – من الأقطان الطويلة الوسط ، كما يظهر أن الاقتطان طويلة التبلة تمتد – شكل ٤٥ – في نطاق شمال غرب مصر في محافظة الأنطان طويلة البدارة الانتاجية شكل ٣ يظهر أن هذا النطاق هو نطاق أراضي لا تنتمي خريطة الجدارة الانتاجية الأولى .. ويتخذ النطاق المجاها جنوبيا غربيا شماليا لمرجة الجدارة الانتاجية الأولى .. ويتخذ النطاق المجاها جنوبيا غربيا شماليا راجع الخرائط – ليشمل الأول كل محافظة المنوفية والقيوبية والبيقهلية وجزء من الغربية والمتوقية ، ويمتد الثاني أساسا في محافظة الشرقية وبور سعيد ، ثم تظهر الجزة على الحريطة كنقطة انقطاع ينقطع عندها نطاق القطن ليواصل استمراره في بني سويف أم يظهر صنف جنزة ٧٥ في كل المنيا ، وهنا تظهر الأقطان الطويلة أسيوط وسوهاج ، ويظهر صنف جنزة ٨٠ في كل المنيا (على خريطة أسيوط وسوهاج ، ويظهر صنف جنزة ٨٠ في كل المنيا (على خريطة ١٩٨٢) الوسط عن خذله أنظور والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي عاما عدودة .

اذا انتقلنا من مستوى الأصناف الى التوزيع الاقليمى على استوى المحافظات (جدول ٤٣) وشكل ٤٤ لوجدنا أن شكل اقليم القطن يمند فى نطاقين أحدهما فى مصر السفلى ويضم المحافظات الحمني الأولى من حيث المساحة : الدقهلية (مر١٧٪) ثم البحيرة (مر١٧٪) وكفر الشيخ (٣ر١١٪) والغربية (٨ر١٠٪) والشرقية (٧ر١٠٪) وأربع محافظات من المحافظات البهت البحي يحتل فيها القطن أهمية نسبية واضحة هى ضمن المحافظات السابقة (فيما عدا محافظة الشرقية).

جدرل (٤٢) التطن : توزيع مساحات راتتاج التطن على المحانظات المصرية (١٩٨٢) (١)

1	الانتــــابيـــة		الاتـــــــاع		البسامة		المالط	مسلسل	
		/ تدان							
ترتيب	مترسط	A	jej	ترتيب	تنطار متری زهر	ترتيب	سان		
.[
١ ٧	ع۸ر۷	A,¥Y	٧,١٧	١,	۰۰۷ر۱۳۴۲	١,	141,711	النتهلية	١,
"		٤٠٫٠٤	30cA	٧	1,167,1.0	١٢	۱۲۲٫۸٤۰	البحيرة	۲
١٠.	7,71	۲۷٫۲۱	7,17	•	۰۲ غر۲۵۷	۲	۱۲۰٫۲۸۶	كفر الشيخ	۳
١	۹,-	1/11	۸٫۱۳	۲	۲۹۵و ۹۳۷	ı	۸۲۴ره۱۱	الغربية	٤
١,	A ₂ ·A	10:1	٧,١٢	ı	۲۱۷ر ۸۱۸		۲۲۴ر۱۱۱	الشرقية	•
11	1,4	יאנר	۲۲ره	٧	۵۸۰٫٬۱۷۰	١,	۲۲۱ر ۹۰	الثيا	١,
1 1	7,17	٧,٧٢	٦٨٠.	١,	۸۸۵ر۸۵۵ م	١v	۷۳۱ر ۸۰	أسيوط	٧
۸.	0 ٤ر٧	٨٠٠	w	1.	777,7-7	٨	۱٤٩ر٤٥	ہتی سویف	۸ ا
	A34A	4,1	4,.1	١,	£175AAT	١,	۲۲. ر۲۵	سرهاج	١,
١,	11,11	11,17	1/10	۸ ا	۸۵۸ ۲۷۰	١.	۱۹۹عر۱۵	الترقية	١.
"	7,72	1,10	٤٧ره	"	117,171	111	17,447	الليوم	١١
۲	4,44	۲٤ر۱۰	۸٫۰۲	117	144,717	11	14,174	النايرية	١٢
۱۳	1770	177.0	۲۸رء	11	۱۳۴۱ . ه	11.	۲۷عر۱۰	دمياط	١٣
10	7,0	7,41	7,11	١.	\+YA	16	• · A	بررسعيد	١٤
14	٤را	۱٫۵۳	LTA	17		14	٤٣	البيزة	١.
14	1,11	7:64	7,14	111	197	"	٨.	ts	17
111	1,16	۲۷ .	١,	111	"	111	**	أسران	~ w .
111	r,n	7,07	7,7.	14	117	١,٨	١.	الاسكتدرية	۱۸
16	6,-	۱۱ورء	4364	16	1777	١.	442	شركة غرب التريارية	1 11
	1		1	1	1			"	l
	7,51	<u>L</u>			Y,744,458	L	11868-11	جىلة الجىهورية	<u></u>

راحع ملحق ٥ الذي يظهر أرقام ١٩٨٥ .

والنطاق الثانى يمتد فى مصر الوسطى من بنى سويف والمنيا ثم أسيوط وهما من محافظات الأهمية النسبية للقطن ، وإن كانت الأهمية النسبية هنا وكما سبق أن أشرنا أقل بكثير منها فى مصر السفلى .

أما ترزيع الانتاجية فيظهر أن أعلى انتاجية عام (١) ١٩٨٢ جاست من محافظة المنوفية (١٩٨٦ عنطار فدان) ثم القليوبية (١٩٤٧) والبحيرة (١٩٧٨) والبحيرة (١٩٠٨) والشرقية (١٩٠٨) ، وهي كما نرى محافظات قمة الدلتا وجناحيها . وتقل الانتاجية في باقى محافظات النطاق الأول في الدلتا وتصل أقل انتاجية لها في الاسكندرية عرب تنظاراً للفدان (١٥ فدان فقط) و٣٥ر٣ في بورسعيد ، ١٢٧ في درواط .

أما النطاق الثانى نطاق مصر الوسطى والعليا فهو بوجه عام أقل انتاجية من مصر السفلى ، وأعلى انتاجية من سوهاج (٨٥٥٨) وبذلك تحتل المركز الخامس بعد محافظات مصر السفلى الأربع الأولى .

وفى مصر العليا تبلغ أقل انتاجية على مستوى الجمهورية فى أسوان (١٩٥٠ قنطارا) (١١ فنان فقط) .

من هذا يبدو أن مصر السفلى هى منطقة المساحة الأكبر (٧٠٠٪) والمحافظات الأوسع مساحة – الخمس الأولى ، ومحافظات الأهمية النسبية الأعلى على مستوى المحافظات منها وعلى مستوى الجمهورية ككل ، وهى أيضا منطقة الانتاجية الأعلى .

ولعله يكون من المفيد أن نشير الى أن المحافظات التي تصل فيها الأهمية النسبية للمحصول أعلى درجاتها ليست بالضرورة محافظات الانتاجية المرتفعة . فأعلى أهمية نسبية في الدقهلية ، وهي في المركز السادس من حيث الانتاجية ،

⁽١) متوسط الزهر والشعر .

والغربية التى تحتل المركز الثانى فى الأهمية النسبية ويمثل المحصول فى المحافظة نفسها الأهمية النسبية الثانية بعد البصل فيها لا تزيد انتاجية الفدان منها عن 3,40 قطارا – أقل بكثير من التوسط العام .

النشاط الاقتصادي للقطن :

تتضمن الدراسة هنا حركة القطن كما تتمثل أولا فى حركة الحلج وتوزيعها على طول موسم الحلج بين سبتمبر وفبرابر وكما تتمثل ثانيا فى حركة الصادر والاستهلاك المحلى .

اذا بدأنا بنشاط الحلج ورجعنا الى أرقام ۱۹۸۳/۱۹۸۲ لوجدنا أن جعلة الأقطان المحلوجة فى هذه السنة وصلت الى ۸۵،۸۱۸،۹۸ تنظار مترى وهى كعية تقل كثيرا عن السنوات السابقة ۸۷/۸۰، ۸۰/۸۰، ۸۲/۸۱ (۱).

ومن تتبع الحركة الشهرية لنشاط الحلج يظهر أن قمة النشاط تتم بين ترفمبر وديسمبر حيث تتم فى هذه الفترة حليج ١٩٪ من جملة الأقطان المحلوجة تقابل ١٨٪ بين أكتوبر ونوفسبر و١٥٪ من ديسمبر الى ينابر .

أما حركة الصادر فتشير إلى أن جملة التصدير في عام ١٩٨٢/٨ تد وصلت إلى ١٩٨٢/٨ وتا تنظاراً أو ما يعادل ٢٧٪ من جملة المعروض في نفس السنة (المعروض = المخزون + المحصول في نفس السنة) أو ٤١٪ من جملة الموزع في نفس السنة مقابل استهلاكا محليا بقداره ٥٩٠ر١٨٦/٥ قنظاراً أو ما يعادل ٥٩٠ من جملة الموزع في نفس السنة ويتد موسم التصدير عادة من أول سبتمبر الى ٣١ أغسطس ، ومن توزيع الصادر والمستهلك محليا على الأصناف المختلفة تين أن ٤١٪ من جملة الصادر جاحت من الأصناف الطويلة التيلة مقابل ٤١٪

⁽۱) الاقتصادي الزراعي - ۱۹۸۳ - ص ۱۸۰ .

من الأصناف طويلة الوسط أما الاستهلاك المحلى فكان ١٤٪ فقط من الاقطان الطويلة و ٨٢٪ من الأقطان الطويلة الوسط .

وكان معظم الأقطان الطويلة المصدرة من صنف جيزة ٧٠ (٨٨,٦٪ من جملة الأقطان الطويلة المصدرة) وكان نفس الصنف أعلى الأصناف الطويلة في الاستهلاك المحل. (٨٩.٪) .

أما الأنطان الطويلة الوسط فكان أهم أصنافها دخولا في التصدير ، هو الصنف جيزة ٧٥ - ٧٠٪ من جملة الأنطان الطويلة الوسط - وكان نفس الصنف أعلى أصناف هذه المجموعة استهلاكا محليا - ١٤٪ من جملة المستهلك محليا من هذه الأصناف .

من ترزيع جملة الصادرات على الأسواق الرئيسية عام ١٩٨٢ يظهر أن المراكز المشرة الرئيسية كانت كالتالى :(شكل ٤٦ ج.) حدرل (٤٤) .

توزيع صادرات القطن على الأسراق الرئيسية (١٩٨٢) - نسب مثرية

النسبة المثوية من الصادرات	الدولة	النسبة المثوية من الصادرات	الدولة
۷٫۵۵ ۲٫۹۲ ۲٫۰۷ ۳٫۷۸ ۲٫۰۲	تشيكرسلوفاكيا سريسرا يوجوسلافيا كوريا الشمالية أملائها الغربية ياقى العالم	1977 1944 2201 2401 7401 7401	اليايان ايطاليا الصين الشعبية رومانيا قرتسا

وبلاحظ على الأسواق أنها تجمع بين دول المعسكر الغربى والمعسكر الشرقى على حد سواء وأن الأسواق من الانتشار بحيث لا تتحكم سوق رئيسية واحدة فى تجارة القطن المصرى . ومن تعبع الأسواق فى السنوات السابقة لعام ١٩٨٧ يظهر أن المدين الشعبية التي كانت تحتل المركز الأول لمعظم السنوات ١٩٧٧ - ١٩٨٧ تهبط عام ١٩٨٧ الى المركز الثالث ، بينما تقفز اليابان - التي كانت تحتل غالبا المركز الثاني- إلى المركز الأول ، أما إيطاليا التي احتلت المركز الثاني عام ١٩٨٧ نلم تصل الى هذا المركز المتميز من قبل ، وكان أفضل مركز وصلت اليه هو المركز الثالث عام ١٩٨١ وكانت قبل ذلك تتأرجح بين المركز الخامس والسادس . أما رومانيا وفرنسا المركزين الرابع والخامس فهما من الأسواق التقليدية للقطن المسوى .

أما الجلترا السوق التقليدية القدية فقد هبطت الى المركز السابع عشر المهم؟ (من جملة ٢٠ دولة) وكذلك هبط مركز ألمانيا الغربية التى كانت تحتل دائما المركز الثالث والرابع فهبط عام ١٩٨٧ الى المركز العاشر . أما الاتحاد السوفيتين فقد اختفى من الاسواق المصرية بعد ١٩٧٨/١٩٧٧ وحتى فى ذلك العام لم يكن يستورد أكثر من ١٩٧٣/ من من معلة صادرات مصر ممثلا بذلك المركز الحامس . وتُظهر الدراسة التتبعية للصادرات كذلك اختفاء السوق الهندية بعد ١٩٧٨/١٩٧٨ ، وهى على أى حال لم تكن أبدا من أسواق مصر المتقدمة (المركز اعام ١٩٧٨/١٩٧٨) ، أما الولايات المتحدة الأمريكية فلم تستورد من القطن المصرى عام ١٩٨٧ أكثر من ١٩٥٥ . ٪ من جملة صادرات مصر ، وهى رغم انخفاضها تعتبر أعلى نسبة وصلت اليها الصادرات المصرية للولايات المتحدة الأمريكية خلال ٥ سنوات ٧٧-١٩٨٧ .

٥- الأرز :

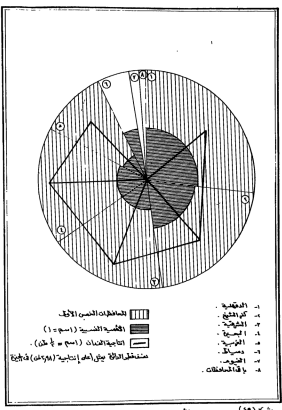
اذا كان البرسيم هو محصول مصر الأول كفلاء للحيوان ومخصب للأرض ، والقمح والشرة الشامية محصول مصر الأول كفلاء للفلاح المصرى وعلف ماشية ، والقمح غلة مصر الفذائية الأولى – غلة الوارد الأول – والقطن هو محصول مصرالأول كمنا تقدية يعتمد عليها الفلاح وصادرات الدولة ، فإن الأرز المحصول الخامس ضمن مجموعة المحاصيل المليونية – مليون فدان فأكثر – هو محصول الصادر ، ومحصول أراضى الاستصلاح ، وبديلا للقطن في الأرض الطينية التي لا تصلح تربتها لإنتاج القطن . ويتميز الأرز عن القطن محصول الصادر الآخر في أند لا يشغل الأرض طول النسة وبالتالي يسمح لغلة شتوية أخرى تضيف كثيرا الى دخل الغدان من الأرض .

والأرز في مصر كما هو أحد غلات المساحة الكبيرة – مليون قدان – هو أيضا غلة التركز الواضح في الانتاج ، فالخمس محافظات الأولى مسئولة عن ٣/٩٠٪ من جملة المساحة المزروعة عام ٨٣ – شكل ٤٩ - يضاف الى هذه المحصاف أنه محصول بعيد عن الاستقرار في الانتاج والتجارة . فإلى ما قبل السد المالى كانت مساحة المحصول وبالتالى انتاجه يترقفان على كمية المياه المتاحة ، وحتى بعد السد المالى والتوسع في انتاجه لم تعرف المساحة الاستقرار ، فمن متوسط يقل عن المليون فدان في الفترة (١٩/١٢) – (١٩/١٢) الى أكثر من مليون فدان في متوسط الفترات (١٩/١٢٥) ، (١٩/١٧٥٠) ، (١٩٨٠/١٩٨١) (١٩٨٢/١٩٨١) ، (١٩٨٢/١٩٨١) و (١٩٨٢/١٩٨١) الى أقل قليلا من المليون فدان (١) ، وتظهر حالة عدم

⁽۱) كانت جملة المساحة المزرعة في أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ كالتالى : ٣٥.١٥ مليون قدان ، ٧٧٠ مليون فدان ، ١٠٠٠ مليون قدان على الترتيب .

FAO Production year book vol.40 - 1986 . p . 72





شكار(١٩٩) توزيع الأرزعلى المحافظات ١٩٨٨ (مسامة).

الاستقرار أيضا فى خاصيته كمحصول للصادر ومتوسط السنوات $^{-1}$ - $^{-1}$ يشير أن صادرات الأرز لم تكن تزيد كثيرا عن 0 /۲۹٪ من جملة الانتاج (0 - 0 /۲۹ طن مترى) ، ترتفع الى 0 74، 0 6 طن كمتوسط السنوات 0 70 (0 77) ، ثم تهبط الى 0 80, 0 91 طن مترى فقط كمتوسط للسنوات 0 70 (0 71) ، ثم 0 80, 0 91 طن مترى كمتوسط الفترة 0 91 (0 8) المنام 0 194 لم تزد جملة الصادرات عن 0 91, 0 91 من المنافة الى عدم 0 91, فقط من جملة الانتاج من الأرز المبيض ، الأمر الذى يشير 0 10 المخصص الاستقرار والهبوط فى تجارة الصادر 0 10 التزايد المستمر فى المخصص للاستهداك المحلى .

وقد وصلت جملة الانتاج العالمي من الأرز عام ۱۹۸۲ الى ۵۱۲ عليون طنا تساهم فيها الصين الشعبية بأكثر من الثلث (متوسط الفترة ۸۰-۸۲) ، وتسهم الهند بما يقرب من الحسس ، ولا يزيد انتاج مصر في السنوات العادية عن ور۲ مليون طن (۱) أو ما يقرب من ور٪ من جملة الانتاج العالمي .

ولكن أذا كانت مصر تحتل مركزا متأخرا في جملة الانتاج العالمي فهي تحتل مركزا متقدما في التحاجية الفدان التي وصلت في السنوات ٢٩-٨٦ إلى ٢٠٤٧ طنا للفدان (٢) . ويذلك تحتل المركز الثاني (ضمن ٤٠ دولة) . ويقترب انتاج الفدان فيها من ثلثي انتاج الفدان بورتوريكو دولة الانتاجية الأولى في العالم عام 19٨٦ .

⁽۱) أرقام الاتتاج لأعرام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۵ ، ۱۹۸۹ كانت ۲ر۲ مليون طن . ۲٫۳ . ۲٫۵ على الترتيب .

نفس المرجم . bid ا ص ٧٢ .

 ⁽٢) وصلت انتاجية الفدان عام ١٩٨٦ إلى ١٩٧٤ كيلو جراما للهكتار أو ما يقرب من ٤٢٤ طنا للغدان . نفس المرجم ص ٧٧ .

تاريخ الأرز وتطوره في مصر :

الأرز من النباتات البرية في الهند وشمال استراليا وبعض مناطق افريقية الاسترائية ، ويعتقد البعض أن أصل الأرز المزروع هو في آسيا أو أفريقية ، ولم يكن الأرز قبل العرب يعرف كمحصول غذائي وإنما كان يستخدم في الأغراض الطبية ، أحضره العرب الى مصر ربا من الهند ، فلم يعثر على الأرز كفلاء في مقابر قدماء المصريين .

وأول ما سجل عن الأرز في مصر كان عام ١٦٦٤ ، وكتب عنه نوردن Norden عام ١٧٣٧ وكلوت بك عام ١٨٥٠ ، وفيجاري عام ١٨٦٥ ، وكتب عن أصنافه في السنوات التالية ١٨٨٧ ، ١٨٨٩ .

فى عام ١٩٢٠ بدأ اهتمام وزارة الزراعة واضحا تجاه المحصول ، فاستوردت مئات من عينات الأرز من ايطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان وغيرها من بلدان الأرز فى العالم ، وكان أفضل هذه العينات الأتواع اليابانية ، ثم ترالى الاهتمام بتحسين صفات الأرز المصرى فتزايدت انتاجية الفذان مند .

أما عن تطور مساحة الأرز وانتاجيته في مصر ، فلم تعرف أوائل القرن التاسع عشر إلا ما يتراوح بين ٢٠.٣٠ ألف فدان من الأرز ترتفع الى ١٠٠٠٠ في بداية هذا القرن ، و٨٨ ألفا عام ١٩٢٥ .

أما الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات والستينيات فترى التوسع في المساحة والانتاج لتصل الى ما يتراوح بين ١٠٠٠ ألف فدان ، ١٩٠٠ ألف وان كانت سنوات هذه الفترة ترى تذبذها واضحا من عام لآخر تبعا لكمية المياه المتاحة ، ولكنها لم تتخفض عن هذا الحد الأونى - ١٠٠٠ ألف فدان - أما الستينيات الأخيرة والسبعينيات فترى تخطى حدود المليون فدان باستثناء عام ١٩٧٧ ألف) لترى الثمانينيات من جديد عودة الى الهبوط قلم تزد المساحة كثيرا في عام ١٩٨١/٨٠ عن ١٩٧٧ ألفا ، ٥٠١ للعام ١٩٨٢/٨١

ولترتفع من جديد الى ١٠٠٣ مليون فدان عام ١٩٨٦ (١).

وهنا قد يثار السؤال اذا كانت حالة المياه كانت مسئولة عن اللبنبة وعدم الاستقرار في مساحة الأرز وانتاجيته قبل سنوات السد العالى - قبل الستينيات الأخيرة والسبعينيات - وأن مياه السد العالى هي التي ضمنت الاستعرار فوق حد المليون فنان في الستينيات الأولى والسبعينيات ، فكيف يفسر الهبوط في الثمانينيات وحالة المياه لم تتغير . هل للتوسع في المحاصيل الأخرى ما يفسر هذا التحول ؟ تتبع التغير في مساحة الحاصلات الصيفية - على الأقل في الشمانينيات - عامة ومنها الأرز لم يفسر في كثير عدم الاستقرار في المساحة .

عدم الاستقرار فی المساحة لم یواکبه عدم استقرار فی الانتاجیة التی لم تتغیر کثیرا بین الستینیات والثمانینیات ، فمتوسط فترة ۲۰ – ۱۵ پشیر الی ۲٫۲ طن متری لفدان ، وتشیر أرقام ۱۹۸۲/۸۱ الی ۲٫۳ طن متری للفدان ، وتشیر أرقام ۵۰/۸۱ ما ۱۹۸۱/۸۰ وعام ۱۹۸۱/۸۰ و ۱۹۸۸ .

الأرز كمحصول زراعي : -

الأرز من محاصيل الحبوب ، وبربط دائما في الدراسة مع القمع على اعتبار أنهما المحصولان الغذائيان اللذان يعتمد على كل منهما ما يقرب من نصف سكان العالم وانه أحدهما كان يتميز بالانتشار الاستهلاكي والانتاجي - القمع - على حين يتميز الأرز بالتركز الانتاجي والاستهلاكي - على مستوى العالم - - أساسا في شرق وجنوب آسيا ، وان كانت السنوات الأخيرة تظهر أن جملة انتاج القمح في العنالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحال

FAO Production Yearbook Vol. 40 1986 P. 72 - 73

بينهما ، ويختلفان كذلك في أن محصول الغدان من الأرز عادة أعلى من محصول القدت ، ولذلك كانت زراعة الأرز أنسب من القدع - في حالة صلاحية المناطق لزراعتهما - في المناطق كثيفة السكان ، ويختلفان كذلك في القيمة الاقتصادية والاستخدامات ككل ، فالأرز محصول غذائي ، ومن مشتقات تقشيره وتبيضه ينتج مخلفات يمكن استخدامها كعلف للطيور والماشية ، كما أن له استخدامات صناعية - النشا ، وإنتاج بعض المشروبات ، وصناعة الورق وصناعات التعبئة ،

والأرز كمحصول مدارى أصلا يختلف عن القمح محصول المناطق الانتقالية المعتدلة الدفيئة والمعتدلة الباردة ، ولذلك يحتاج الأرز لطقس حار رطب ، ويزرع الأرز في مصر كمحصول صيفي أو نيلي في درجات حرارة لا تقل عن ٢١ درجة أثناء فترة النمو ، مع وفرة المياه ، وقد ترتفع الى ٢٥ درجة مثوية أو ٢٦ درجة مثوية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوية نسبية تتراوح بين ٢٠٪ ، ٧٠٪ .

ويزرع الأرز في مختلف أنواع التربة في الأرض الملحية وقليلة الملوحة أو التلوية . وأرفق الأراضي هي الأراضي الحصبة الغنية بالمادة العضوية المتوسطة التماسك - لا كما هو مشهور خطأ الأراضي الملحية - وتكون الأرض قليلة الملوحة ، ولا تزيد نسبة ملح الطعام عن ٣ر٪ وان كانت بعض أصناف الأرز أكثر تحملا للملوحة فوق هذا الحد .

وقد يزرع الأرز فى دورة أحادية - أى أرز بعد أرز باستمرار - رذلك فى أراضى الاستصلاح الملحية ، أو يزرع فى دورة ثنائية - بعد حصاد الشترى كالبرسيم أو الحلية أو الشعير أو القمح - أو دورة ثلاثية - بالتيادل مع القطن أو اللرمة - وبوجه عام يفضل زراعة الأرز بعد البرسيم لتخصيب الأخير للتربة أزوتيا ، أو فى دورة يشترك فيها القطن أو الذرة لضمان نظافة الأرض لكثرة عمليات العرق فيها وتسميدها بالسماد البلدى . ويزرع الأرز شتلا .

ويظل الأرز لفترة تمتد بين شهر مايو للزراعات المبكرة ، أو شهر للزراعات المتأخرة ، حتى سبتمير أو أكتوبر ، على أن تبدأ زراعة الشتلة من منتصف أبريل الى آخر مايو لتنقل الشتلات إلى الحقل لغرسها بعد ٣٥ يوما من زراعة الشتلة ، وتكون الزراعة النيلية في شهر يولية وأوائل أغسطس .

وتزرع مصر أصنافا متعددة تتغير من وقت لآخر وفى ١٩٨٧ كانت الأصناف المزروعة هي جيزة (١٩٧١) بمساحة ١٩٨٢ه.٥٠ قدانا (١٩٥٥٪ من جملة المساحة المزروعة) وجيزة ١٩١١ بمساحة ١٨٩٣ع٤٤ قدانا (٣٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة) في نفس السنة ثم جيزة ١٥٩ (١٥٥٥٧ – قدان) وصنف نهضة ٢٩٨٠٤٤ قدانا .

أقليم الأرز الصيفي في مصر : (جدول ٤٥)

الأرز أخلص محاصيل مصر السفلى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

- فعصر السفلى تزرع ٥٨٩/ من جعلة مساحة المحصول ، مقابل ٥٨/ لمصرالوسطى ، وصغر // لمصرالعليا . وسبق أن أشرنا الي أن الأرز من ١٩/ لمصرالوسطى ، وصغر // لمصرالعليا . وسبق أن أشرنا الي أن الأرز من المحاصيل المتخصصة التى تتميز بالتركز فى اقليمها ومناطق انتاجها - راجع خريطة الأرز شكل ٤٨ ، ٤٩ - فأكثر من ٩٩/ من جعلة المساحة المزروعة تأتي من المحافظات الخمس الأولى : الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، البحيرة ، الغربية ، وكلها فى مصر السفلى كما نرى . ولا تظهر فى مصر الوسطى والعليا الإبنسب محدودة جدا فى الفيره (٤٠/١/) والجيزة (١٠٠//) ورغم هذا التركز المحافظات كالمرة الموسفية المثلا فى أسيوط (٣٠٣/١/) والعدس فى المحافظة أو عدد قليل من أسيوط (٣٠٠٠/) و (١٩٤٣//) والعدس فى أسيوط (٢٠٠٥//) و (١٩٤٣//) والعدس فى التركز أسيوط (٢٠٠٥//) و (١٩٤٣//) والعدم من التركز المحتكارى - فأكثر محافظات الأرز وهى الدقهلية لا تسهم بأكثر من ٧٧// من المساحة المزروعة عام ١٩٨٧/ ، تليها كفر الشيخ (٢١/١/) والشرقية (٢٧/١/)

واذا كان اقليم المساحة حكرا على مصر السفلى فكذلك اقليم الاهمية النسبية للمحصول ووصلت أعلى أهمية نسبية في محافظتى الدقهلية ودمياط (٢/٧) لكل ، وكفر الشيخ (٢/٦) ثم الشرقية والبحيرة (٥/١) لكل ، فالغربية (١/٤).

وعلى الرغم من أن اقليم الأهمية النسبية يضم ست محافظات إلا أن الأهمية النسبية للمحصول فيها بالنسبة للمحاصيل الأخرى التى تزرع في نفس المحافظة تختلف من محافظة لأخرى ، فالدقهلية التي تحتل الأهمية النسبية الأولى في الجمهورية يعتبر الأرز فيها في المركز الأول من حيث الأهمية النسبية ،

الأرز : ترزيع المساحة والاتتاج وانتاجية الندان على المحافظات المختلفة (١٩٨٧) (١)

	الانتساج الانتساجية			الساحة			
ترتيب	4۔	ترتيب	طـن	ترتيب	Z.	فدان	المانظة
16 17 A T 6 17 10 0	5,177 5,571 5,547 5,746 5,746 5,746 5,716 5,716 5,717 5,717 5,217	1	697,711 EVA,-YV EEE,7-1° EVA,AEE Y1,A-1 11A,E4A PT,-Y1 1-,E11° 1-,E	1 Y Y E	177 1771 1771 1771 178 178 170 170	YVV,AY0 Y16,Y0 1A1,1 1VV,YYY 4Y,16Y 6A,66A 16,6YY 7,617 6,6YY	النقهلية كفر الشيخ المرقية المربية دمياط الفريم اسكتدرية التلويم الاسمعلية
"	۲٫۷۵۰ ۲٫۷۵۰	17 17	17.	14	7-tc	144	المترقية السريس
,	۲٫۹۸۲ ۲٫۹۸۲ ۲٫۵۰۰	16	7A. 7E.	15 16	۱۰۰۱ ۱۰۰۱	116	القاهرة أ-إبيزة
			YJEPAJY44		۲	۲ ۱.۰۲۳٫۹۵۹	المنها الجمهورية

- معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية ١٧٧٩. (١) انظر ملحق رقم (٦) لبيانات ١٩٨٨ - أما في دمياط فتحتل الأهمية النسبية الثانية بعد النخيل أو البلح ، وكذلك في كفر الشيخ بعد الكتان وفي الشرقية التي تحتل المركز الثالث على مستوى الجمهورية يشغل الأرز المرتبة الثالثة في الأهمية النسبية بعد الترمس والفول السوداني ويحتل المرتبة الثالثة في الغربية بعد البصل والقطن . وفي البحيرة يحتل المرتبة الخامسة بعد البطاطس والشعير والبطيخ والكتان . (شكل ٢١) .

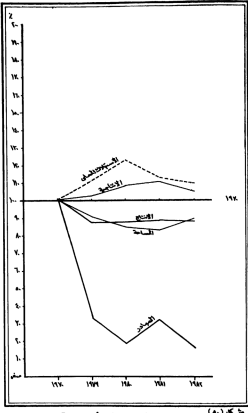
الانتاج والانتاجية والنشاط الاقتصادى والمحصول :

وصلت جملة الانتاج عام ۱۹۸۲ الى ۲۳۷۸ه۳٫۲ طنا بمتوسط انتاجية ۲٫۳۸۲ طنا للفدان ، و ۲۰۰۰ر ۵۰ طنا عام ۱۹۸۳ .

وكما سبق أن أشرنا احتلت مصر المرتبة الثانية على مستوى العالم فى انتاجية الغدان بعد كوريا الشمالية (عام ١٩٧٩ – ١٩٨١) ، وهيطت الى المركز العالمي العاشر عام ١٩٨٦ ^(١) .

وتأتى انتاجية مصر السفلى أعلى من المتوسط العام ، وأعلى من انتاجية مصر الوسطى ، ومع ذلك تختلف من محافظة لأخرى فهى فى محافظات المساحات الكبيرة : الدقهلية وكفر الشيخ أقل من المتوسط العام ، على حين ترتفع عن هذا المحيورة فى محافظات الشرقية (٢٥٤٦) والفريية (٢٩٧٢) ، والبحيرة المحرورية فى الاسكندرية (٢٧٢٣) ، وتصل أقل انتاجية على مستوى الجمهورية فى الاسكندرية (٢٩٢٣) من مساحة ٢٩٤٦ فدان فقط ، والدقهلية (٢٩٣٣) وكفر الشيخ (٢٠٢٣) والفيرم (٢٠٢٥) و (راجع الخريطة شكل ٤٨) - وأعلى انتاجية فى الجيزة (٢٩٨٧) والقاهرة (٢٥٧٠) والبحيرة (٢٧٧٧) . والشكل المرفق شكل ٥٠ يوضح تطور الحركة الاقتصادية للمحصول خلال الفترة (٢٠٨٠)

FAO Production Year book vol. 40 P. 72/73 (1)



شكل (۵۰) شكل (۵۰۰) (ارتام فياسية ،سنه ۱۲۰ - ۱۰۰)

ويظهر من الشكل أن خط المساحة والاتناج والصادر تظهر هبوطا عن المستوى عام ١٩٧٠ (متوسط الفترة ٦٥ - ٧٠) ولو أن الهبوط في حركة الصادر أكثر وضوحا منه في المساحة والانتاج اللذين لا يظهر فيهما التغير بشكل كبير.

أما خط الانتاجية والاستهلاك المحلى فيميلان للارتفاع عن مستوى ١٩٧٠، وخاصة فيما يتصل بالاستهلاك المحلى .

٧- التمسيب :

يُعتقد أن قصب السكر لم يزرع فى مصر قبل الفتح الإسلامى ، ثم دخلت زراعته سوريا ، وقبرص ومراكش وأسبانيا وباقى أقطار البحر المتوسط . وانتشرت زراعته فى عهد الطولونيين والفاطميين ، وقامت المصانع لصناعته ، وصدرت منتجاته لأوروبا والحبلترا بوجه خاص ، ودول الشرق فى سوريا والعراق ودول الخليج العربى .

وجاء ذكر السكر في كتابات العلماء العرب كالإدريس وعيد اللطيف البغدادي وغيرهما ، وفي هذه الكتابات وصفت القاهرة واقليمها بحقل السكر.

تدهورت زراعة القصب وصناعة السكر كثيرا في العصر التركى لتستعيد مكانتها ثانية وبدرجة أكبر في عهد محمد على وخلفائد ، عندما اهتمت الدائرة السنية بزراعة القصب في مصر العليا ، وأقيمت مصانع السكر بين القاهرة وأسدط .

وفي عام ۱۸۹۷ تكونت شركة بلجيكية فرنسية – الشركة العمومية للسكر بالوجه القبلى – وأقامت مصنعا بالشيخ فضل – بنى مزار – وأصبحت صناعة السكر احتكارا لهذه الشركة .

أما شركة تكرير السكر بالحوامدية فقد أقيمت عام ١٨٩٣ ، وعام ١٨٩٧ اتحدت الشركتان تحت اسم الشركة المصرية العامة لصناعة السكر والتكرير .

وقد عرف النصف الأول من هذا القرن تطورا كبيرا في انتاج القصب ومساحته ، وزراعته ، وصناعته ، تطورت الأنواع وتحسن الفن الزراعى ، وأدخلت أصناف جديدة ، وزاد متوسط محصول الفدان وتراوحت المساحة المزروعة بين 60 ألف ، ٩٠ ألف فدان معظمها بمصر العليا .

جـــدول (٤٦) تطور مساحة وانتاج القصب ۱۹۷۹ – ۱۹۸۹

- "14 -

الانتساجية	الانعساج	الساحة	
طـن/فــــان	ئ ـــە	فسنان	السنة
۳۵٫۲۵۳	۱۷ هر ۲۰۷۰رې	٠ ١٥ ١٨ ١٨	1444
۱۳۵ر۴۳	۳۶۳ر۸۱۲ر۸	143c767	144.
۸۸۰ره۳	۲۱۸ر۵۰۸ر۸	۲۵۰٬۸۳۹	1941
۲٤عرع۳	۷۶٤ر ، ع۷ <u>ر</u> ۸	4045444	1947
۳۲٫۰۰۰	۰۰۰ر۰۰ فر۸	۰۰۰ر۲۹۷	1946
77,700	٠٠٠٠٠٠	۰۰۰رو۲۷۹	1440
۲۳٫۰۰۰	٠٠٠٠٠ معره	۰۰۰ره۷۹ر۲	1441

وتحتل مصر المركز العالمي الخامس في انتاجية القصب التي وصلت -

المتحدة الأمريكية . (قدرت الانتاجية عام ١٩٨٦ بـ ٣٣ طن اللفدان احتلت مصر المركز الثالث عشر) (١) .

والتصب في مصر من محاصيل المجموعة المساحية الثانية حيث وصلت جملة المساحة المزروعة عام ١٩٨٧ الى ما يقرب من ٢٥٤ ألف فدان (٢٥٨ (٢٥٣) ، وانتجت ٢٥٥ (١٩٨٠ طنا ، بتوسط انتاجية يقرب من ٢٥٥ طنا للفدان(٢١٩ (١٩٤ (١٩٠ (١٩٠)) ولم تتغير المساحة المزروعة أو جملة الانتاج أو الانتاجية للغدان كثيرا في الثمانينيات ، فقد قدرت المساحة المزروعة في عام ١٩٧٩ بأكثر قليلا من ١٩٨٨ ألف فدان امتدت عام ١٩٨٠ الى ٢٥٢ ألف فدان ، و٢٥٠ عام ١٩٨١ و ٢٥٠ عام ١٩٨٠ و ٢٩٨٠ ما ١٩٨٠ و نام ١٩٨٠ و ٢٩٨٠ ما ١٩٨٠ و من عام ١٩٨٠ و من عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٥ مليون طن عام ١٩٨٠ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٠٥ و ١٩٨٨ مليون طن عام ١٩٨٨ و ١٩٨

أما الانتاجية فكانت فى هبوط نسبى مستمر فقد انخفضت من ٣٠٥٣ طن للفدان ١٩٧٩ الى ٣٤ طن ، ٣٥طن و ٤ر٣٤ طن فى الأعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٢ر اوالى ٣٢ طن عام ١٩٨٤ ثم ارتفعت الى ٣٣ طن للفدان عام ١٩٨٥/

وقد ساهم القصب ومنتجاته المختلفة عام ١٩٨١ بما يقل عن ٦٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر . (جدول ٤٦) .

FAO Proudction Year book vol. 40 1986 P. 161 . (N

أقليم القصب :

١- الدورة الزراعية وشروط الانتاج :

القصب من محاصيل المناطق المدارية وينتج فى المناطق غير المدارية ، وأن كانت المناطق الأولى أفضل لاتتاجه فهر يعطى محصولا أوفر ونسبة أعلى من السكر ، ولا تنجع زراعته بعد خط عرض ٣٣ شمالا أو جنويا . والقصب من المحاصيل التي تحتاج لحرارة مع درجة من الرطوية تسمحان بالنمو والانتاجية المرتفعة ، ويتأثر بالصقيع الذي يؤثر على الأوراق حديثة النمو وعلى العصارة التي تقل فيها نسبة السكر .

والقصب من المحاصيل المجهدة للأرض ، ولذلك يخصص لانتاجه أقوى أجزاء الأرض ، ويمكث في الأرض ما يقرب من سنة كاملة قبل أن يكسر ، ولا تعاد زراعته في الأرض الواحدة أكثر من سنتين .

وأفضل الأراضى للقصب الطينية الصفراء العميقة ، ولا ينجع فى الأرض الطينية العميقة أو الملحية أو التلوية أو الرملية . وعادة يسبق زراعته بور عقب محصول بقولى كالفول أو العدس أو البرسيم .

وهناك أكثر من دورة زراعية للقصب منها الدورة الرباعية التى يزرع فيها القصب في الأرض الواحدة لمدة سنتين : غرس وخلفه ، ثم تترك الأرض بورا يعقيه محصول الدرة في السنة الثالثة ، ثم محصولي بقولي : برسيم أو فول أو عدس يعقبه بور في السنة الرابعة ، ثم تعاد زراعة القصب .

أو قد يزرع فى دورة ثلاثية تقسم فيها الأرض الى أقسام ثلاثة يزرع القصب فى أحد هذه الأقسام لمدة سنتين - غرس وخلفة - ثم تترك الأرض بورا فى السنة الثالثة لتماد زراعة القصب بعد ذلك .

ويزرع القصب فى دورات سداسية أو خماسية وفى الأولى يزرع سدس الأرض ويترك فى الأرض خلفتين ، معنى ذلك أنه يشغل سدس الأرض لمدة ثلاث سنوات ويدخل معه فى الدورة فى السنوات الثلاث الأخرى الذرة الرفيعة الصيفية والقدم والبور والغول والعدس ثم تعاد زراعة القصب .

نـ ۳۲۱ ـ دورات القصب

(دورة ثلاثية) الارض ثلاثة أجزاء

محاصيل عادية	محاصيل عادية	قصب غرس	السنة الأولى
HE	غرس	خلفة	السنة الثانية
غرس	خلنة	ہور	السنة الثالثة
خلفة	Het	قصب غرس	السنة الرابعة

(دورة رباعية) الارض أربعة أجزاء

ہور/محصول صیفی	بور/ڈرۃ	بور	قصب غرس	السنة الاولى
بور/ڈرة	بور	غرس	خلتة	السنة الثانية
Het	غرس	خلفة	بور/ڈرة	السنة الثالثة
غرس	خلنة	بور/ذرة	يور	السنة الرابعة
خلفة	بور/ذرة	بور	غرس	السنة الحامسة

(دورة سداسية) الأرض ستة أجزاء

زراعة عادية	زراعة عادية	ذرة رفيعة	تمح/بور	قوڭ/يور	غرس	السنة الاولى
زراعة عادية	ذرة رفيعة	قمح/بور	فول/بور	غرس	خلفة	السنة الثانية
ذرة رفيعة	قمح/بور	فول/بور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	السنة الثالثة
قمح/بور	فول/بور	غرس	خلنة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	السنة الرابعة
فول/پور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/بور	السنة الخامسة
غرس	خلفة	خلنة (۲)	ذرة رفيعة	قمح/بور	فول/بور	السنة السادسة
خلفة	خلنة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/بور	فول/بور	غرس	السنة السابعة

أما الدورة الخماسية فتشبه السداسية مع اختلاف ، وفيها يزرع خمس الأرض بالقصب (١).

وفى كل الدورات السابقة تبدأ زراعة القصب فى يناير وفبراير وتفضل يكون القصب الخلفة جاهزا للكسر قبل الغرس بما يقرب من شهر (ديسمبر للأول ويناير للثانى) .

٢- توزيع مناطق الانتاج والانتاجية :

بدأ محصول القصب في مصر محصولا لمصرالعليا والوسطى ولا يزال حتى الأن محصولا لمصرالعليا في المقام الأول – راجع الجدول (جدول ٤٧) والخرائط والأشكال المرفقة شكل ٥٠ ، ٥٠ – فيظهر مثلث الترزيع – شكل ٢٠ – أن القصب أحد المحاصيل الأربعة التي تمثل مصرالعليا وهي العدس والحمس واللرة الرفيعة الصيفي والقصب ، وتظهر أرقام الترزيع أن مصر العليا حققت عام المفيد من ٨١٨ من مساحة القصب في مصر و٨٣٪ من جملة الانتاج بمعامل أهمية نسبية (٥٠٤) مقابل ٥٠٪ من المساحة (٨٣١٪ للانتاج) لمصرالوسطى وأقل من ٥٪ من جملة المساحة والاتتاج لمصرالسفلى .

وتظهر خريطة التوزيع على المحافظات والأشكال البيانية وجداول التوزيع أن المحافظات الخمس الأولى التى تزرع أكثر من ١٪ من جملة المساحة لا تزيد على ثلاث محافظات هى قنا وأسوان والمنيا (دليل الانتشار ١٢).

وتظهر الدراسة أن محافظة قنا تحتل المركز المساحى الأول وتسهم بأكثر من ٥٧٪ من مساحة القصب فى مصر عام ١٩٨٢ بأهمية نسبية (٥٠,٥) تليها محافظة أسوان - ٥,١٧٪ من جملة المساحة ،أهمية نسبية (٥٠,٠) ، ثم المنيا

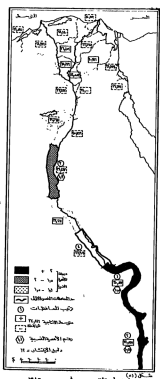
⁽١) راجع الجزء الخاص بالدورة الزراعية في الفصل الأولى.

جدول (٤٧) توزيع انتاج القصب على المحافظات (١٩٨٢) (١)

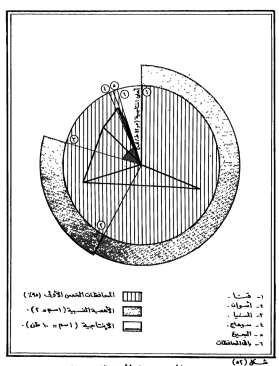
اجية				ī.			الحافظة	ترتيب
ترتيب	طسن	ترتيب	طسن	أهية	7.	فسنان		
,	۲۵٫۵۷۷	١	۲۰۲ د ۲۰۵	١٠٫٥	۲ر۷ه	167,804	is:	١
	۳٤٫۸۷۷	۲	1,4.0,1718	۹۰٫۷۵	۵ر۲۱	737630	- أسران	۲
١٤	24,677	۳	۵۲۸ر۷۵ ۰ر۱	1,4	٠ر١٤	۵۵۹ و ۳۵	المتيا	٣
١, ١	۹۰۹ و۳۳		٠٤٨د٨٨	-	۹۹ر	4554	سرهاج	£
17	ع٩٤٠٤	٧	۰۵عر۵۵	-	۸۷ر	****	اليحيرة	•
١,	۵۲ ۵۲ ۲	ι	۸۳۵۳۵۸	-	-	4146	القليربية	٦
11	٤٩٤ر٣٣	۸ ا	۰۷۰رءه	-	-	1786	البتهلية	٧
۳	۲۱۱ر۲۷	٦	۲۰۲۰۷	-	-	1064	أسيوط	٨
10	۱۵٬۱٤۰	١١	77777	-	-	1175	كقر الشيخ	4
11	40,574	١٧	175777	-	-	1.64	ینی سویف	١.
١.	۲۲٤ر۲۳	١.	76,191	-	-	1.17	الجيزة	11
	۲۱۹رو۳	١,	175184	-	-	1.17	المترفهة	14
٤	47684	١٣	۷۲۷۷۸	-	-	970	القربية	۱۳
۲	۹۱۲د،ع	١٤	۲۲۰٫۲۲۷	-	-	٧٣٩	الشرقية	16
٧	۲۷۷ره۳	١٠	٤٤ - ر١٨	-	-	•11	دميياط	۱.
١٢	۳۲٫۳۹۸	17	۲۳هر۲۳	-	-	۰۱۰	القيوم	17
٧.	19,075	17	EAAY	-	-	406	الاسكندرية	17
١٣	74,777	14	. 1444	-	-	76	السويس	14
۲١.	377/17	14	180.	-	-	78	الاسماعيلية	14
۱۸	Y£5-	٧.	1644	-	-	78	القاهرة	٧.
	۵۱ مر۳۳	:	۵۹عر۲۲۳		۳رء	۱۰٫۸۳۹	مصر السقلى	
1	۲۹٫۵۰۳		۵۰۲ره۱۹ر۱		10,-	۲۸٫۱۳۹	مصر الوسطى	
	۲۳۰٫۳۷۹		۸.۸ر۱۵۲ر۷		۷ر۸۸	۲۰ <i>٤</i> ٫۹۹۳	مصر العليا	
	۲۴عو۲۶		۸٫۷٤٠ . ٤٦٧ _ل ۸		١	۸۲۸ر۵۵۲	الجمهورية	
	111/211		7012-0217		ļ	101,110	1	

⁽١) راجع ملحق (٨) لأرقام ١٩٨٥ .

⁻ المعافظات المدنية انتاجيتها منخفضة .



سيافهم ١٨١٢



وزيع المقهب على المحافظات ١٩٨١٠

بأقل من ١٥٪ من جملة المساحة في مصر وأهمية نسبية (١٩٩) وتحتل هذه المحافظات نفسها المراكز الثلاثة الأولى في الانتاج وبنفس الترتيب.

أما أقل المحافظات مساحة فهى المحافظات المدنية : القاهرة والاسماعيلية والسويس والاسكندرية ثم الفيوم ودمياط

أما دراسة الانتاجية شكل ٥١ و ٥٧ فتوضح أن أعلى انتاجية للقصب جاءت من القليوبية (٢٥٥ علنا للغدان)، وهي تحتل المركز السادس في المساحة بنسجة تقل عن ٧٪ من المساحة المزروعة ، يليها في المركز الغاني – من حيث الانتاجية – محافظة الشرقية ، وهي أيضا من محافظات مصر السغلي – ليست في أقليم القصب – ثم أسيوط في المركز الثالث – ليست كذلك من محافظات القصب – (المركز الثامن مساحة) ثم الغربية – المركز ١٣ مساحة – ثم المنوفية – المركز ٢٢ مساحة . الأمر الذي يشير الى أنه إذا كانت مساحة القصب وإنتاج القصب تشير الى مصر العليا ، فإن انتاجية الغدان تشير إلى مصرالسغلي في المقار الأول.

أما مراكز المساحة الأولى والأهمية النسبية الأولى للمحصول فلا تمثل مراكز الانتاجية الأولى ، فقنا المحافظة الأولى مساحة والثانية أهمية نسبية تحتل المركز السادس فى الانتاجية ، وأسوان المركز الثانى مساحة والأول أهمية نسبية تحتل المركز الثامن فى الانتاجية ، والمنيا المركز الثالث مساحة والثالث أهمية نسبية هى الرابعة عشرة فى الانتاجية ، والمنيا المركز الثالث مساحة والثالث أهمية نسبية هى الرابعة عشرة فى الانتاجية .

أما أقل انتاجية فجاءت من الاسكندرية (١٩٦١ طنا) والاسماعيلية (٨٥.٧) والقاهرة فالبحيرة ، وبني سويف .

أما دراسة الأهمية النسبية داخل المحافظات وبين محاصيلها المختلفة فتظهر أن هذ الأهمية لا تظهر الا في المحافظات الثلاث التي سبقت الاشارة اليها وهي قنا ويحتل فيها القصب الأهمية الأولى بين محاصيل قنا الأخرى ، ويحتل القصب الأهمية الأولى كذلك في أسوان ، أما في المنيا فيأتي القصب في الأهمية النسبية السادسة بعد الحلية وقول الصويا والثوم ، والغول البلدي والذرة الشامية النيلي .

الانتاج والاستهلاك :

وصلت مساحة القصب عام ١٩٨١ الى ٢٥١ ألف قدان أنتجت ٨٨ مليون طن ، خصص منها ٢١٩ ألف قدان لصناعة السكر (٢٧٦ مليون طن) أى بنسبة (٢٥ / ٢٨٨) بينما خصص الباقى – مساحة وانتاجا – لصناعة العسل الأسود والعصير الطازج ، وخصص لانتاج العسل الأسود ١٤ ألف قدان والعصير الطازج ٨٨ ألف قدان – وتتميز المساحة المخصصة لصناعة السكر بالانتاجية العالية للقدان بالمازة من المخصص للعسل الأسود أو العصير الطازج .

والجدول التمالي يوضح جملة الانتماج والاستهملاك في الفتمرة ١٩٧٨ - ١٩٨١ (١) جدول (٤٨)

⁽١) الاقتصاد الزراعي - ١٩٨٣ - ص ١٠٠ - ص ١١٥ .

القصب : الانتاج والاستهلاك ١٩٧٨ - ١٨١١(١)

1				•			
•	l	Kb	-ÀI	5,1	التجـــــ	الانتساج	الستة
		تصيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		وارد	صادر	ألف طن متري	
		كج في السنة	الصائى للغلاء				
غى اليوم	اليس						
**	۲۲٫۳	£ya	174		-	قصب ۸۲۷۹	1474
٧٢	8ر.۲	0ر ۷	YAY	-	-	مىكرخام 940	
174	عر٣ع	10,01	٦.٣	777	٤٥	سکر مکرر ۲۸۹	
140	۳ر۸۶	۱) هر۳۰	جىلة ١١٨٠(
177	۲ر۱۶	70	۲.٦	-	-	AYAN	1171
m	17.77	V.4	*11	-	-	745	
14.	۰ر۳۱	11)1"	٤٤٦	١٨٨	44	747	
104	۱ر۲۹	٤ر٢٧	1.74				
۲.	اد ۱۱	۲ر٤	177	-	-	AY41	144.
٧٨	۲۲,۲۲	۸٫۱	774	-	-	718	
184	۲۲۲۳	11/4	£Ao	***		771	
YOA	£ر£٧	72/7	11.4				
75	٩,٣	34.9	164	-	-	. YJ/Y	1141
٧٠.	٧١,٧	٧,٧	***	-	-	714	
100	ەر. ئ	۸ر۱۶	717	707	-	171	
444	۲ر ۸۰	1458	1717				
		L					

⁽١) الاقتصاد الزراعي - ١٩٨٣ - ص ١٠٠ ، ص ١١٥ . (٢) الجملة تضم عناصر أخرى هي الجلوكوز وعسل الأمو والعسل الأسود .

يظهر من الجدول السابق ومن دراسة الاتتاج والاستهلاك والنشاط الاقتصادى بوجه عام أن أرقام الانتاج كانت تتحرك بين ۲٫۸ مليون و ۲٫۸ مليون من السكر مليون طن للقصب وحول ۲۰۰ ألف طن من السكر الخام ، و۲۰۷ ألف من السكر المكرد ، ويظهر كذلك أن حركة الوارد عادت عام ۱۹۸۱ الى ما يقرب من مستوى الوارد عام ۱۹۷۸ والذى يزيد كثيرا عن مستوى الوارد عام ۱۹۷۹ ، ۱۹۸۰ ، الأمر الذى انعكس على الزيادة فى متوسط نصيب الفرد الذى وصل عام ۱۹۸۱ الى أقل قليلا من ۳۰ كج للفرد فى السنة أو ما يعادل ۸۰ جراما من السكر فى اليوم أو ما يعطى ۲۸۳ سعرا حراريا فى اليوم .

أما القيمة النقدية لمنتجات القصب فتظهر أن قيمة القصب المخصص لصناعة السكر شكلت ٤٠٨٤٪ من جملة قيمة قصب السكر المنتج عام ١٩٨١ (١٢٧) مليون جنيه للمسل الأسود و ١١ مليون جنيه للمسر الطازج.

المبحث الثالث محاصيل المجموعة الثانية - الخضر

تضم هذه المجموعة من غلات المركب المحصولي المصري محاصيل الخضر واللزة الشامية النيلية واللزة الرفيعة الصيغي ثم الفاكهة والفول البلدي والقصب ، لما كنا نرى أنه من الأوقق لمثل هذه الدراسة دراسة اللزة الشامية النيلية متكاملة مع اللزة الشامية الصيغي والرفيعة اللزة الشامية الصيغي والرفيعة التيلي فدراسة اللزة الشامية بنرعيها – باعتيار الاستخدام الفلائي لمجموعة اللزة ، مع توافر الدراسة الجفرافية المقارنة ، فسوف نقصر الدراسة في هذا المبحث على دراسة الخضر ويخصص المبحث الرابع لدراسة الخضر ويخصص المبحث الرابع لدراسة الفاكهة .

وفى دراسة الخضر قد يكون من المناسب أن نخرج منها دراسة البطيخ ليلحق بدراسة النطيخ ليلحق بدراسة الفاكهة وخاصة وأن نشرة الاقتصاد الزراعى - على الرغم ن أنها تدرس البطيخ ضمن مركب الخضر - إلا أنها تفرد دراسة احصائية خاصة لمجموعة البطيخ والشمام والمقات ، و على أن تضم الى الخضر البطاطس التى تفرد لها هى الأخرى نشرة الاقتصاد الزراعى دراسة خاصة ، وتدرس عادة عالميا منفصلة عن الخضر .

الخضـــر :

اذا كان المركب المحصولي المصري يضم ٢٦ محصولا تضمنتها هذه الدراسة اضافة الى عدد آخر من المحاصيل الثانوية - على المستوى العام - ولكن قد يكرن لها أهميتها على المستوى المحلى كالحناء ويصل الروس - لإنتاج الحية السوداء - واللوف والكركديه وذرة المكانس ، واعتبرت الخضر عضوا في هذا المركب ، إلا أن هذا العضو يختلف كثيرا عن باقى أعضاء هذا المركب الخمسة والعشرين الاخرين - باستثناء الفاكهة التي تشبه الخضر في اعتبار كل منهما مركباً قائماً بذاته داخل هذا المركب الكبير . يضم هذا المركب الخاص بالحضر أفرادا

حصرتهم نشرة الاقتصاد الزراعي في ٢٤ محصولا تبدأ من الطماطم - أكبرها مساحة - والبطيخ يليه في الأهمية المساحية - وان كان سوف يستبعد لأغراض هذه الدراسة ليضم الى مجموعة الفاكهة استنادا الى المركب الفذائي لتضم مكانه البطاطس - وتنتهي بالخبازي والقول الرومي الذي لا تزيد المساحة المزروعة منهما عن ٥٨٧ ، ٣٣١ فدان على الترتيب .

ويستمد هذا المركب المحصولي أهمية دراسته من الاعتبارات الآتية :

 ١- تقترب الخضر من حيث المساحة من مجموعة المحاصيل المليونية – لو أضيفت البطاطس الى مجموعة الخضر .

۲- تعتبر الخضر من محاصيل كل الجمهورية فدليل انتشارها ٧٧ وتحتل المركز الأول من حيث الانتشار يليها البرسيم (١٨) عما يعنى أنها تنتج في ١٨ محافظة تزرع كل منها ١٨) من المساحة أو أكثر ، وأن المحافظات الحمس الأولى في الانتاج لا تزرع أكثر من ٧٥٪ من جملة المساحة .

٣- الخضر تمثل أحد محاصيل الثورة الزراعية في المركب المحصولي أمام التزايد المطرد في انتاجها من أقل من ثلاثين ألف فدان الي ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٧٩ - زيادة بمدل ١٢٠ ألف فدان كل سنة .

٤- يرتبط انتشار الخضر بإمكان زراعتها في العروات الثلاث الشتوى
 والصيفي والنيلي ، وبالتالي تعتبر من المحاصيل الجغرافية الدراسة التي تقدم
 الغرصة لدراسة أثر المركب البيئي على الانتاج .

ه- يمكن تفسير المركب المحصولي في المحافظات المختلفة وغياب محاصيل
 من المحاصيل التقليدية من محافظات بعينها - كالجيزة مثلا أو القليوبية - من
 خلال دراسة ترزيع نطاق أو اقليم الخضر.

المساحة والانتاج والانتاجية :

تغتلف المساحات المسجلة للخضر في المصادر المغتلفة ، ويرجع هذا الاختلاف الى تحديد ما يضم مركب الخضر من عناصر ، هل يضم البطيخ أو البطاطس أو غيرهما أو كليهما ؟ إذا كان المركب لا يضم البطيخ والبطاطس لوصلت جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث الى (١٩٥٨/ ١٩٦ ألف فدان أقل فلان على ١٩٠٨ ما يقرب من ١٩٥٥ مليون طن عليلا من ١٧٠٠ ألف فدان أن انتجت عام ١٩٨٢ ما يقرب من ١٧٥٥ مليون طن من الحضر ، أما إذا ضمت البطاطس – وهذا ما يجب أن يكون بحكم المركب الغذائي المصرى – لوصلت المساحة الى ما يزيد ١٩٨٤ ألف فدان (١٩٨٣) (ص ١٩٨٣) أما إذا ضم البطيخ كما يرد في نشرة الاقتصاد الوراعي (١٩٨٣) (ص ١٩٨٨) لوصلت الجملة الى ١٩٨٨ ألف طن (١٩٨٥/ ٨٨٨) – والجدول المرفق يوضح توزيع جملة الانتاج على العروات الثلاث ، منه يتضح أن العروات الثلاث تتقارب الى حد كبير في جملة مساحتها وانتاجها ، وإن كانت العروة الشترية تتميز بكبر مساحتها بنسبة ١٩٦٥٪ من جملة المساحة مقابل ١٩٣٥٪ للعروة الصيفية و

أما الانتاج فان كان لا يختلف كثيرا في توزيعه على المروات الثلاث إلا أنه يُظهر أن المروة الشتوية - بما يقرب من ٤٠٪ من المساحة - لا تسهم بأكثر من ٣٧٪ من جملة الانتاج بالعروة السيقية (٣٣٠٪ من المساحة) و و٢٧٠٪ من جملة الانتاج للعروة النيلية (٣٧٪ من المساحة) الأمر الذي يشير الى ارتفاع انتاجية الفدان من العروة الصيفية اذاما قررن بانتاجية الفدان من العروة الشتوية .

الدراسة السابقة تشير الى دراسة العروات الثلاث على مستوى الجمهورية ككل .

أما إذا نظرنا الى دراسة العروات الثلاث على مستوى أقسام مصر الثلاثة الرئيسية جدول (٤٩) : مصر السغلى والوسطى والعليا لوجدنا بعض الخلاف .

جدية (٤١) توزيع اتعاج الخصر ملى المحافظات المختلفة ١٩٨٢ السير السياتيية المستانية الم

المهلة ا	1647 A647 A647 A748 Y764 A748 A748 A748 A748 A748 A748		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 76)	1.77	۲. ۲	1.51	₹	7
					1.174				
							341,331	ď	:
				1 (5)		¥533 V	11717	3	=
					117		11.7114	137	7
				1, 56,7	4174	¥.	13/67	Ş	7
			1111		AV300		716,317	۲.	Ŧ
				4 Ta.T	í	1. 17.7	7.517.	٠٤٠	-
			1141		77677		101/131	5	=
			4.7	م خ	5773	14.14.	T.C.Y.	•	>
	112.		Yaver		1729.67		341744	ر ۲	-
	ALATA	75.	313.1	, 14.	¥.	٠ ٤٧	73364	ç	4
_	5		31,37431		44113		AAPTBAA	Ş	£
-		٠,٠٤٠	7114	. 651	***	12	£7.47	1.7.	_
	4117114		3:4		4167444		1447.	***	-
<u>.</u>	714741	۲,	715	\$	1774	7 £7.	٧٠١ر٤ ه	ج :	-
	14 7,747		714		104/11/		133/101	Ś	-
1	13417	7 75	7.16	7 67.	141	1, 16,6	٧١١٠.٧	ا:	
	441/13 T		1ATA1£		171,764		٠٤٠٠	37,4	>
£	70,647	ν (1)	11111	, , ,	77477	7	1,1,1	۲,	٦
	****		T.6.M.1		176.01		146,4A.	<u>ځ</u>	•
Ę.	T. EV.	173	TATAT	7 7634	176.44	3	, F.	Ĭ,	4
Ē	111,381		117.1.6		14.747		****		7
-	73.67	7 77.	13113	1 673	7	131	3446.1		-
_	1	a diversi					L	Ę	146
	ن⁄ن	1. Se /	ن/ښ	, fer	د/خن	, f t	تنان/خن	٠ ٪	ř {
17.		العسرية الشتسرية	100	المردة المسغية	المسرية العلمة	ı.	ĵ.		

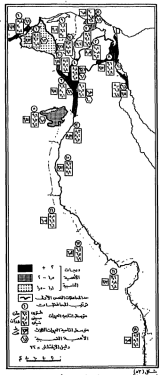
- E			1/PPT_JT14 ZPT_J+ 1_APYPT ZP4_A		1 1-WAV1/			111,442 1 244,447,43	Ş :	
_	Ş		1/17,664	Ę	4/15/554	3		1/69,7.6	4,	£ &
4	¥,43		וויירוו	ξ	14.67	77		٠٠./١٩٧٨.	16,1	
4	ş		Y1/1AF_1.1	₹	. 145/11/3	Ę		\/EY4J\Y.	و پ	
	ş	7	14.1	ŝ	-	چ	-	1.3	ن ۽	- ?
	È	-	ATEA ATEA	ě	Arai	Š		77,744	ان ک مین	> 5
	ξ	-	AVE.	5		ş		41113	6 17	. 7 :
		-	1 3	÷		.* *			= =	; ;
	ξ	₹	11.66	₹	1147	ξ,	5	4.74 4.19	ç ç	= =
	ġ	=	tru.	7		Ç	-		5	;
	3,5	=	7144	3		Ę	=		¥	< :
	₹	-	1744 1744	16.3	ř. ř.	Ę	۲	111111 A-V	ş ş	- £
	Ę	=	*****	17	41311	3	=	142,TY-	کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	, :
	AND THE AND TH	77.74			7.7.	TO TOTAL TO THE TO				

فالعروة الشتوية تظهر أهبية مساحتها بشكل أوضع في مصر العليا (٢(٧٤٪ من جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث) تليها في الأهبية مصرالوسطى (٢(٥٥٪ من جملة مساحة العروات الثلاث فيها) وتأتى في النهاية مصر السغلى بنسبة (٣(٣)٣٪ من جملة مساحة خضرالعروات الثلاث) الأمر الذي يعنى أن نسبة العروة الشتوية إلى مركب الخضر في مصر العليا والوسطى أعلى من المتوسط العام للجمهورية ، وتقل عن هذا المتوسط في مصر السغلى .

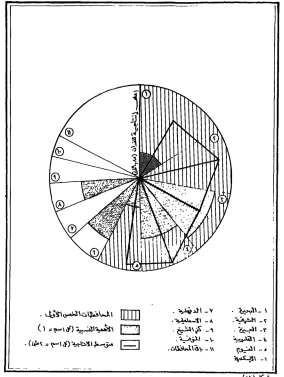
يظهر عكس الصورة السابقة في العروة الصيفية حيث تصل النسبة في مصر السفلي الى ٣٨,٥٪ من جملة مركب العروات الثلاث - أعلى من مترسط الجمهورية - على حين لا تزيد نسبتها عن ٢١٦٪ في مصر الوسطى و ٣٥٠٪ من جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث في مصرالعليا ، وبذلك تكون النسبتان أقل من متوسط الجمهورية .

أما العروة النيلية فلا تختلف فى اتجاهها كثيرا عن العروة الشتوية فنسبتها فى مصر السفلى أقل من المتوسط العام (٢و٣٥٪) على حين تزيد عن المترسط العام فى مصر الرسطى ٢٠٣٠٪) وتكاد تتساوى معه فى مصر العليا (٢٧٧٪) .

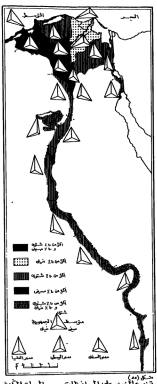
إذا نظرنا الى هذا التوزيع من زاوية ثالثة زاوية المحافظات المختلفة دون النظر الى التقسيم الثلاثى للجمهورية لامكنا تلخيص هذا التوزيع فى الأشكال ٥٠ . ١٥ . ٥٥ . ١٥ والجدول المرفق جدول ٤٩ . ومنهما يظهر نسبة كل عروة من العرات الثلاث الى جملة مساحة الخضر فى كل محافظة .



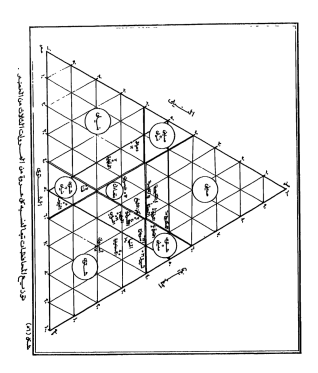
شكاراه) إيت ليم المخمنين (العهوات المثلاث) فاععبد عـام ١٩٨٢



شكل (٥١) توزيع مساحة المخضر على المحافظ اس ١٩٨٢



مت ورد) قوزدع المغمنريك المحافظات حسب المهوات الملكات 1918



ويمكن استنتاج خمسة أنماط من المحافظات هم الآتي :

أولا : محافظات تزيد نسبة الخضر الشتوية عن ٤٠٪ وتظهر بوجه خاص في محافظات مصر العليا والوسطى - ما عدا محافظة بنى سويف - يضاف اليها محافظات القناة والاسماعيلية والسويس ومحافظة الشرقية ومحافظة كفر الشيخ . ثانيا : محافظات تزيد فيها العروة الصيفية عن ٤٠٪ وتضم محافظات الأسكندرية ، البحيرة الغربية ، المنوفية والقليوبية .

ثالثا : محافظات تزيد فيها العروة النيلية عن ٤٠٪ وتضم محافظات دمياط ، الدقهلية ، الفيوم وقنا .

رابعا : محافظات تجمع بين عروتين بنسبة ٤٠٪ وأكثر لكل ، وتضم هذه المجموعة محافظة القاهرة ، التي تظهر فيها العروتان الشتوية والصيفية ، والفيوم ومحافظة تنا : العروتان الشتوية والنيلية .

خامسا : النمط الأخير ولا يظهر فيه إلا محافظة بنى سويف ، ولا تظهر فى أى عروة بنسبة ٤٠٪ وتكاد تتساوى فيه العروات الثلاث (٣٥٪ ، ١٠٤٣٪ ، ٦ر٣٣٪ للعروة الشتوية والصيفية والنيلية على التوالى .) .

ويظهر من التوزيع السابق أن العروة الصيفية أوضح في محافظات الدلتا ، والشتوية في محافظات الصعيد ، أما النيلية فيتقاسمها الصعيد و(الدلتا شكل ٥٩) .

إلى أى حد يستمر هذا التوزيع مع الانتاجية لكل عروة ؟

يمكن الإجابة على هذا السؤال من مقارنة خريطة توزيع العروات الثلاث (شكل ٥٥) وخريطة توزيع الانتاجية للعروات الثلاث (شكل ٩٣) .

ومن المقارنة يظهر أن انتاجية مصر العليا منخفضة في العروات الثلاث ماعدا محافظة قنا في العروة الشتوية .

وتظهر الانتاجية مرتفعة فى العروات الثلاث فى محافظتى المنيا وبنى سويف من محافظات مصر الوسطى ، وترتفع انتاجية العروة الشتوية والنيلية فى الفيوم ، وتنخفض الانتاجية فى الجيزة فى العروات الثلاث . أما فى مصر السفلى فترتفع الانتاجية فى المروات الثلاث فى محافظات التاهرة ، التليوبية ، وتنخفض فى العروات الثلاث فى محافظة الاسكندرية ، دمياط ، كثر الشيخ ، البحيرة والمتوفية .

وفى محافظة الغربية ترتفع الانتاجية عن المتوسط العام فى العروة الصيفية والشتوية وفى الدقهلية فى العروة الشتوية ، وفى محافظة الشرقية فى العروة الصيفية والنيلية ، وفى محافظتى الاسماعيلية والسويس ترتفع الإنتاجية عن المتوسط العام فى العروة الشتوية .

ويكن تفسير توزيع الأهمية للعروات الثلاث على أساس الظروف المناخية في المقام الأول فالعروة الصيفية أنسب للمناطق الشمالية على حين أن العروة الشعوية أكثر ملائمة للمناطق الجنوبية ، على الرغم من التداخل المؤاضح بين العروات الثلاث .

الترزيع الاقليمي على مستوى المحافظات :

تظهر أشكال الخضر المرفقة (٥٣، ٥٥، ٥٥، أن الخضر من محاصيل الانتشار – دليل انتشارها ٧٧ – الأمر الذي يعنى وجود ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الخضر في مصر ، ورغم هذا الانتشار – تعدد محافظات الانتتاج – إلا أن اقليم الخضر ونطاقها يظهر في جلاء على الخريطة المرفقة (شكل ٥٣) كرقم (٧) أو علامة النصر تبدأ من جنرب الدلتا وتتفرع في جناحيها ، فتبدأ من الفيوم التي تحتل المركز الخامس من حيث المساحة المزروعة للعروات الثلاث ، ثم الجيزة التي تحتل المركز الخامس من حيث المساحة المركز الرابع ، والشرقية التي تحتل ألم كز الناني – هذا في الجناح الشرقي – أما الجناح الغربي فيظهر في البحيرة – المركز المساحى الأول – وامتداده في الاسكندرية المركز المساحى المركز الساحى المركز المركز ا

هذه هي السبع مراكز الأولى وعلامة النصر.

أما قلب هذا الرمز - (٧) - فيتكون من المنوفية - المركز العاشر ، والغربية المركز ١٤ ، وكفر الشيخ المركز التاسع - (١٩٨٧).

ويخرج من هذا النطاق امتدادات تظهر فى الاسماعيلية - المركز الثامن -ودمياط المركز ١٢ - أما محافظات صعيد مصر - مصر الوسطى والعليا -فتشغل المراكز ١١ . ١٣ . ١٥ . ١٩ . ١٨ . ١٨ .

إذا نظرنا الى اقليم الخضر من زاوية الأهمية النسبية للخضر في المحافظات المختلفة لوجدنا أن الإتليم هنا لا يختلف كثيرا عن اقليم المساحة .

ولا يكاد يظهر الاختلاف إلا في الشرقية التي تظهر في المركز الثاني مساحة ولا تظهر في قائمة الأهمية النسبية ، بمعنى أن الختشر لا تشكل أهمية نسبية خاصة في المركب المحصولي في الشرقية - كما يظهر الاختلاف في الاسماعيلية ودمياط والسويس والقاهرة وهي محافظات لا تظهر ضمن المحافظات الخمس الأولى مساحةولكنها تظهر ضمن اقليم الأهمية النسبية تصل اعلى أهمية نسبية في السويس (١٦٨).

ويضم أتليم الأهمية النسبية تسع محافظات للخضر بها أهمية نسبية واضحة - ١ر١ فأكثر - على رأسها السويس (١٦٦) فالقاهرة (٤) فالجيزة (٣,٩) فالاسكندرية (٣,١) فالقليوبية (١٣,١) فالاسماعيلية (١٣,١) ودمياط (١,٩) فالفيوم (١,٥) فالبحيرة (٣,١) (أكبر المحافظات مساحة)

هنا يظهر أن الأهمية النسبية تتقيد بالساحة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى يظهر أن المحافظات المدنية تظهر قيها الأهمية النسبية واضحة ، الأمر الذي يشير الى إرتباط أقليم الخضر - أهمية على الأقل - بالمحافظات المدنية .

إذا نظرنا الى اقليم الأهمية النسبية من زاوية أخرى ، زاوية الوزن الحقيقي للاحمية النسبية للخضر بالمقارنة مع المحاسيل الأخرى ذات الأهمية السسه في المحافظات المختلفة لخرحنا بالصورة الآتية (شكل ٢١) : يظهر على خريطة الأهمية النسبية الرزن الراضع للمحافظات المدنية ، فهي أربم محافظات من تسم تظهر فيها الأهمية النسبية العالية .

وبالمقارنة بالمحاصيل الأخرى ذات الأهمية النسبية في كل محافظة يظهر أن المختصر تظهر في المركز الأول في السويس ، والمركز الثاني في الأهمية النسبية في القاهرة بعد النخيل ، الاسكندرية بعد الشعير ، والمركز الثالث في دمياط بعد النخيل والأرز ، والثالث في القليوبية بعد الفاكهة والثوم – والمركز الخامس في الجيزة بعد الذرة الرفيعة النيلي ، والقول السوداني ، والترمس ، والبطاطس ، والمركز السابع في البحيرة بعد البطاطس ، واشعير ، والبطيخ ، والكتان ، والأرز والثاكهة .

ثم المركز التاسع فى الغيوم بعد الذرة الرفيعة النيلى ، والحلبة واللرة الشامية النيلية والذرة الرفيعة الصيفى ، والشعير والسمسم ، والنخيل والبطيخ ..

وبتجميع صورة الترزيع السابقة يظهر أن مصر السفلى تحظى بـ ۱۸٫۳٪ من جملة الخضر مقابل ٣ر٢٤٪ لمصر الوسطى و ٢٠٧٪ لمصرالعليا ولذلك تظهر الخضر على مثلث التوزيع شكل ٢٠ فى النطاق المشترك بين مصرالسفلى ومصرالوسطى (١).

ومع هذه الصورة العامة يظهر اختلاف العروات الثلاث بين أقسام مصرالثلاثة : مصرالسفلي يظهر مركزها واضحا في العروة الصيفية ٧٩٪ مقابل ٢٩٣ للشتوى ، ٧٣٥٧ للنيلى ، وفي مصر الوسطى يظهر التقارب بين العروة الشتوية والنيلية (١٨٩١٪) و (١٩٥٩٪) وفي مصر العليا يظهر تفوق العروة الشتوية (١٨٥٨٪ من جملة مساحة الجمهورية) مقابل ٤٠٥٪ للصيفية

⁽١) راجع مثلث التوزيع شكل ٢٠ .

و(٢/٧/) للنيلية ، ولعل هذه الصورة تعكس في وضوح الوضع الجغوافي لأقسام مصر الثلاثة واختلاقات الظروف المناخية مع هذا التقسيم الثلاثي .

أما عن الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٢ والخريطة المرفقة شكل ٥٣ ويوضح شكل ٥٥ ، ٥٦ محاولة لتصنيف مصر تبعاً لعروات الخضرالسائدة في المحافظات أن متوسط انتاجية العروات الثلاث وصل إلى ٧٦٦٥ طن .وجاست أعلى انتاجية من القاهرة (٥٨٦٥ طن/فدان) ، تلاها في المركز الثاني القليوبية (٣٩٦٨) فالفيوم (٣٩٦٨) ، وهي - ١٣٩٨) فالشرقية (٣٥٨٨) ، وهي - فيما عدا بني سويف والشرقية - من محافظات الأهمية النسبية العالية .

وتأتى الغربية في المركز السادس ثم المنيا والسويس (أعلى أهمية نسبية) والجيزة فالدقهلية .

وتحتل البحيرة - التى تضم أكبر مساحة للخضر - المركز الثانى عشر فى الانتاجية المجمعة للعروات الثلاث . وتحتل الاسكندرية أ التى تأتى فى المركز السادس مساحة - المركز الثامن عشر فى الانتاجية .

أما المنوفية فتحتل المركز الحادي عشر مساحة والسابع عشرانتاجية .

والسبعة مراكز الأولى فقط فى الانتاجية هى التى تعلو عن المتوسط العام.

وسوف نقدم دراسة خاصة لكل من الطماطم والبطاطس والبطيخ

التوزيع على الأصناف : (جدول ٥٠)

اذا ما حاولنا توزيع المساحة حسب الصنف المزروع دون النظر للعروة أو منطقة الزراعة لأمكننا تقسيم مركب الخضر الى ست مجموعات على أساس المساحة المزروعة (اتبع نفس الأساس فى تقسيم المركب المحصولي العام – أساس المساحة).

المجموعة الأولى تضم المحاصيل التى تزيد مساحتها على ١٠٠ ألف فدان . وتكاد تقتصر على الطماطم (٣٢١,٧٤٨ فدان - ١٩٨٧) ولو ضمت البطاطس والبطيخ لمركب الخضر لدخلا ضمن هذه المجموعة - (أكثر من ١٠٠ ألف قدان) . ويغلب على مجموعة الطماطم طماطم العروة الشتوية .

- 767 -

جدول (٥٠)

الخضر : مجموعات الركب المحصولي تيعا للمساحة ١٩٨٢

11111 25-0000	للحصولى نياف	سوعات المرتب ا	ر : مج
ساحة (ت)	للحول الل	فتذالساط	١
771,76		٠٠٠ الف+	,
1	يطيح أمريكى		١,
17,171	بطيخ بلدى		1
117.0	1 - 0 -		i
707,70	-	٠٠٠ الف	۲
4.٧٠١	خيار		ı
177474	1		• 1
1201.7			١,
77,107			٧
17,411	, .	l '	۸ ا
۲۰٫۲۰۲	ını,		'
17.48	يسلاختراء	uf r 1.	\ ,.
15,74.	ملوخية	l	\ \ \ \ \
16,797	فاصولها جافة	l	11
17,47.	ULL	l	14
۱۲۶٬۲۱۷	غس أ	l	11
11,411	جند]	١.
17/10-	ثريها جائڌ	ì	11
۲۰۶۴ر ۱	1 ,44	1	14
1075	تبيط	ه - ۱۰ آلف	
A34A	للت	}	1,1
A0.0	-183		٧.
7670	تلناس	l	l n
***	سيائغ	ì	**
2703	خرشوك	ĺ	**
*1**	لويها خشراء	ì	14
0.55	بالله عالمة	1	10
		1	
ers.	كيزان عسل	41	**
ETAY	فجل	1	TV
2.4.	75.75	1	YA
1441	يقلونس	1	44
711.	كراتمصرى	1	r.
1411	خهد	1	١, ١
1		أتل من ألف	rr
***	خبازی	الل من الك	77
17.	تول رومی	I	1"

المجموعة الثانية تضم الخضر التي تتراوح مساحتها بين ٢٠ ألف - ١٠٠ ألف ندان ، وإذا كانت المجموعة الأولى تضم الطماطم - خادم كل الخضروات وكل متطلبات المائدة - فإن هذه المجموعة تضم خضار المائدة ومحاشيها : الكوسة (٧٦٣٥ فدان) وتغلب فيها العروة الصيفية ، ثم الخيار (٢٠١٧ع فدان) ويغلب الخيار الصيفى ، ثم الكرنب (٧٧٩د٣٧ فدان) ويغلب عليه المحصول الشتوى ، ثم الباذنجان (٢٠١٠ع فدان) والفاصوليا الخضراء (٧٥١د٣عفدان) والفلفل (٣٥٤٥٥ فدان) وهذه الأخيرة كلها محاصيل - رغم زراعتها في العروات الثلاث - إلا أن العروة الصيفية هي الأساس .

المجموعة الثالثة تشبه السابقة في أنها محاصيل خضر المائدة وتتراوح المساحة فيها من ١٠ - ٢٠ ألف فدان ، وتضم البسلة الخضراء (٢٩٠ر ٢٠ منان) البطاطا (١٣٠٠ر ٢١ فدان) الجزر (١٨٩١ فدان) اللوبيا الجافة (١١٥٠ فدان) ثم الباميا (١٠٠٧٠) والجزر والحس والبسلة الحضراء - تغلب عليها العروة الشتوية - أما باقي عناصر هذه المجموعة فتغلب عليها العروة الصيفية .

المجموعة الرابعة تتراوح المساحات فيها بين ٥ و ١٠ ألف فدان وعلى رأس مجموعتها التنبيط (٢٩٥٩ فدان) ، واللفت (٨٩٥٨) ، ثم القثاء (٥٠٥٨) ، والمقالس (٨٤٥٨) ، واللوييا المقالس (٨٤٥٨) ، والسبانخ (٨٩٨٩) ، والخرشوف (٨٢٥٩) ، واللوييا الحضراء (٨١٥٨) ، والبسلة الخضراء (م٠٩٨) ، وتغلب على محاصيل هذه المجموعة العروة الشتوية (قبيط ، لفت ، سبانغ ، بسلة جافة) والعروة الصيفية في القثاء والقلقاس واللوبيا الحضراء .

وتتفوق العروة النيلية في الخرشوف .

المجموعة الخامسة هى مجموعة محاصيل السلطة (وتضم المحاصيل التى تتراوح مساحتها بين ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ فدان) وعنى رأسها الفجل (٤٢٨٧ فدان) ، والجرحس (٤٠٩٠) ، والبقدونس ٢٨٩٤٠) ، والكرات المصرى (۲۹۹) ، وهي محاصيل تغلب عليها العروة الشتوية عدا البقدونس فتغلب
 علمه العروة النبلية .

المجموعة السادسة والأخيرة هي مجموعة المحاصيل التي تقل مساحتها عن الألف فنان وتعتبر على هامش مركب الخضر وقيمتها محدودة وتضم : الخيازي (٥٨٠ فنان) والفول الرومي (٣٣٠ فنان) وهي محاصيل شتوية ، تكاد تقتصر زراعتها على مصر السفلى وخاصة البحيرة والاسكندرية .

انتاج واستهلاك الخضر:

الحدول التالي جدول ٥١ يوضح انتاج واستهلاك الخضر

يظهر من الجدول المرفق جدول ٥١ والشكل البياني شكل ٥٧ تطور التتاج واستهلاك الخضر في الفترة بين ١٩٧٨، ١٩٧٨ ومنهما يظهر أن خط الانتاج يبشير الى الإرتفاع بوجه عام رغم الهبوط في الفترة ١٩٨١/٨.

ويختلف اتجاه البطاطس عن هذا الاتجاه العام فهو يشير الى الارتفاع التدريجي المستمر.

ويتكرر اتجاه الانتاج لكل من الخضر عامة والبطاطس في اتجاه استهلاك الفرد فيظهر الاتجاه نحو الارتفاع التدريجي في استهلاك الفرد من البطاطس أما المخضر عامة فيشير اتجاه استهلاكها الى الهبوط بعد ١٩٧٩ الأمر الذي يشير إلى أنه رغم الارتفاع في الانتاج بين ١٩٧٨ ، ٧٨ ، ٨٧ إلا أن معدل زيادة السكان جاء أعلى من معدل زيادة الانتاج وبالتالي هبوط متوسط استهلاك الفرد .

أماحركة الصادر فهى أولا حركة محدودة جدا فى الخضر عامة ، وتظهر البطاطس بصورة أعلى نسبيا .

ومن تتبع اتجاه الصادر خلال السنوات الأربع التي يوضحها الجدول يظهر الهبوط (نسبيا) في صادرات الخضر عامة ، والهبوط بعد قمة ١٩٨٠ في حالة الطاطس.

3 3

331 ż

3

6,63 3. :

تم ž

5,177 44163

23763

₹ 344

41.34 7027

ź ś

3 ۲.3

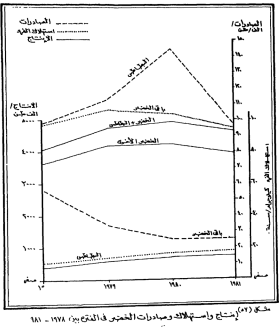
127.

Š ź

\$ ž 7 3

٨٢,٧

7	3	أخرى		ادر		
ŧ	}	يطاطس		الصادر		
₹	\$	اخرى	كالورى فى اليوم		ç	_
1	72	يطاطس	كائو	۲		Ĝ. C.
74	7757	نغرى	جرام فى اليوم	استهسلاق الغس	ن المص	<u>نان</u> م
7.	701	يطاطس	ة جاء	<u>.</u>	Ш	>
1.4	۸ _{ره} ۹	أخرى	Ĕ		تصرا	جدول (۱۵) ر ۱۹۷۸ -
١٠٠١ع ١٠٠٧ع الوجا الراد، ١ المراد	رَ _ي َ	يطاطس	كسج في السنة			<u>i</u>
44463	٧١٠ر٤		الجسرع		Ê	ستهلاه
١٠١رع	r. 104		خذرأنى المبسوع		سافي للاستهلاك)	جبول (۱۵) اتفاج واستهلاك الخضر ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ (آلف طن)



الطماطم:

تشكل الطماطم العنصر الأساسي في مركب الخضر في مصر ، وتسمد أهميتها أولا من مساحتها التي وصلت عام ١٩٨٢ الى ٣٢١ر٧٨٤ فنان أو ما معادل ٥٣٤٪ أن خدان عام المعادل ٥٣٤٪ أن خدان عام ١٩٨٤ ، ٣٥٠ ألف فدان عام ١٩٨٠ ، وبالتالي يمكن أن تعكس في دراسة ترزيعها وتحليل هذا التوزيع ما سبقت الاشارة اليد في دراسة الحضر بوجه عام .

وتستمد أهميتها ثانيا من جغرافية دراستها التي تسلم نفسها بسهولة للنهج التوزيع والربط والتحليل والتعليل . وتستمد الطماطم أهميتها من ناحية ثالثة من امكان زراعتها طول السنة – في العروات الثلاث ، وان كانت هنا قد لا تختلف عن أنواع أخرى من الخضر يمكن أن تزرع في أكثر من عروة ، ورغم امكان زراعتها في العروات الثلاث إلا أن العروة الشتوية تتميز نسبيا عن العروتين الأخريين ، وكان الترزيع بين العروات الثلاث عام ١٩٨٧ بالترتيب التالى : ٥٠٤٪ للعروة الصيفية ، ٥٠٧٪ للعروة النيلة.

هذه الأهمية النسبية للعروات الثلاث تختلف عن هذا الشكل العام على مستوى أقسام مصر الثلاثة وعلى مستوى المحافظات المختلفة .

وتوضع هذه الاختلاقات الجناول والخرائط المرفقة ، ومنها يظهر أن العروة الشتوية التي تشكل ٤٢٦٥٪ من جملة الطماطم على مستوى الجمهورية تشكل ٣٦٪ فقط من جملة الطماطم في مصر السغلى ، و ٥٠٪ في مصر الوسطى و ٢٠٪ من جملة العروات الثلاث في مصرالعليا – زيادة في الشتوى مع الاتجاه جنوبا .

أما العروة الصيفية التي تشكل ٣٠٪ من جملة الطماطم في العروات الثلاث في مصر فتشكل ٤٠٪ من طماطم مصر السفلي و ١١٥٥٪ من طماطم مصر الوسطى ، و١٤٪ من طماطم مصرالعليا - زيادة في الصيفي مع الاتجاه شمالا - أما العروة النيلية التى تشكل ٢٧٥٪ من طعاطم الجمهورية ، فتصل نسبتها الى ٤٤٪ فقط فى مصر الرسطى و ٢١٪ نسبتها الى ٤٤٪ فقط فى مصر الرسطى و ٢١٪ فقط فى مصرالعليا . الأمر الذى يعنى أن العروة الشتوية أكثر أهمية پالنسبة لمصرالعليا ثم مصر الوسطى ، والعروة الصيفية أكثر أهمية فى مصر السفلى ، أما العروة النيلية فهى أكثر أهمية فى مصر الوسطى .

توزيع المساحة المزروعة والانتاجية :

يظهر من دراسة جناول الانتاج لعام ۱۹۸۲ (جدول ۵۲) أن جملة المساحة المزروعة في مصر من العروات الثلاث وصلت إلى ۱۹۸۵ 1۳۳ فدانا .

ساهمت فيه مصر السغلى بنسبة ٢٩٦٥٪، مقابل ٢٩٨٥٪ لمصر الوسطى ، و٨٨ لمسرالعليا . الأمر الذي يعنى أن تطبيق هذه النسب على مثلث الترزيع العام شكل ٢٠ يظهر أن الطماطم تقع في النطاق المشترك بين مصرالسغلى ومصر الوسطى ، وأن معامل أهميتها النسبية يصل إلى أكثر قليلا من (٢٠(١) في مصر السطى أما في مصر العليا قلا يصل رقم الأهمية النسبية إلا إلى (٤٤٢).

وساهمت مصر السفلى بنسبة ٥٣٪ من العروة الشتوية مقابل ٣٤٪ لمصرالوسطى ، ١٣٪ لمصر العليا ، كما ساهمت بنسبة ٨٥٪ من العروة الصيفية مقابل ١١٪ لمصرالوسطى و ٤٪ لمصر العليا ، أما العروة النيلية فكان نصيبها ٤٤٪ مقابل ٤٠٪ لمصر الوسطى ١٪ لمصر العليا .

ومن التوزيع السابق يظهر أن مصر العليا لم تحصل من العروات الثلاث على ما يتكافأ مع نسبة مساحة الأرض الزراعية فيها من جملة أراضى الجمهورية (١٨٪) على حين أن مصر الرسطى أخذت أعلى من نصيبها من العروة النيلية (أهمية نسبية (١٧)) والشتوية أهمية نسبية (١٧))

جدول (۵۲)

الطماطم – العروات الثلاث ۱۹۸۲ (۱)

و,		٠٠.			٠١,		_			وی			للماقطة	٢
'देलच्या	أمية	7	مساحة	التأجية	انداع	مساحة	انتاجية	اتناع	مساحة	انتاجية	Elzil	مساحة		
ترتيب	لسيية													
_		3,6	۱۷٫۵٦۷	٠٨.	ATT	1574	۰ -ر۸	AYOYA	1.511	٠٠,٠	TA414	*YAT	الاسكنرية	
"	۲,۲	-,-		-		15	`			٠.			ترتيب	
١,	IJ.	۱۲	41,419	1,11	٧٤٧ . ١	4441	1.,17	YY7, YA7	14671	A7, - /	174,7.4	17417	البحيرة	٠,
١'		"	*		-				1	1	. •	•	تربيب	
14		۲,۱	7700	4.11	14,744	414.	114	۰ ۲۹ ر ۳۵	7714	4,77	1	15	الغربية	-
"		131	16			١,.	*		A	-3		11	ترتيب	
١.		٦,٤	177,77		14,4.4	TTOY	٧,٦٢	01,770	V1A4		44,744	1.174	كقر السيخ	
١,		· ·	1.5	.,.				******		-3.	,	1	نربب	
١.		٧.4	177.1A	V.33	1.7,774	ITEVE	V.4A	٠٠٨٠٠	Y14.	V.44	14,17	TTAN	العقهلية	١.
١.		132	"."	.,				•.,,,,,,,	,	٠,٠٠٠		1.	ترتيب	
١,,		1.33	ANVE	v.#1	WIN	TVET	A.47	۲۷٫۸۳۰	rrar	7,47	1 47	1070	دمباط	١, ١
"	ەر1	1,11		*31.4		'`•	.,,	17,41	"	,	1	17	1	Ι'
١			14		11,175	1		۱۰٤،۱	14176	١.,	17,74 7	14467	To the	۱.,
۲	1,1	117,17	17,007	٠٠٠٠	10111	,,.	11.500	۱۰۱ر۱۵۱	11111	4,4.	****	1AALT	الشرقية	١,
١					18711	1977	٧.٠٢		*	١			ترتیب	Ι.
٧ ا	17.4	4,1	14110		רורזו		47.1	14067	TYAY	4,۲۷	117,818	1EEYA	الاسماعيلية	^
1			٧			"			**	۲		ı	ترتيب	١.
. "	٨	٨	700-	٧,٠.	74.A	3.1	7,1	TAV	24.	A,Ya	17641	1016	السريس	`
1			19			10			14	4		14	ترتيب	
١.		٧	1641	4,17	10170	1781		*1771	1111	۷٫۲۲	1444.	1444	المنوفية	١,
1			10	۳		14	•		1.			1.	ترتيب	1
١,	1,1	۲٫۲۷	1	4,.٧	***	117		177,717	11/416	3,41	1-444	1464	القلبربية	١,,
1				•		11	۲		۳	1		17	ترتيب	Į
۲.	۱۱۱ر	۱۱ر .	m	٧,١٩	110	17	757,4	1144	***	7,74	Ar.	177	القامرة	11
1			٧.			٧.			44	1		٧.	- ټوليې	l .

			٧.			٧.			11			,		
	•	٠,	YAAAL	v.v.	340-3	AFT	4,717			l			لرتيب	١,,
•	•	'	10.001	.,		' '''	~"	TOYY	47.7	1,11	40001	1471	الجيزة	Ι"
**		7,74	1.647		£74.1	LOLY			٧			٣	لرتيب	۱
"		1)12		۸۱ر.۱		1	7,81	****	1441	۸,۰۱	TOOLY	7181	پنی سویف	16
			- 11		144731				14	١.		"	لرتيب	
١	4,44	14,71	14.W	۴عر۹ ۲	170171	*13.66	ه۹ر۷	AT41	444	4,74	166,779	۰۰ ار۲۵	القيوم	١٠
			١ ١			l			۱.	١,		`	ترتيب	l
"		1711	4764	٧,71	****	717	۰ ۲ر۸	12777	14.1	۸۰۱	**-**	YAAY	للتيا	ľ
			١, ١,			14			14	١.		14	ترتيب	1
18		۲٫۲	VYA	1)ده	LATO	•41	٧,١٢	1224	1447	۲ره	715,67	4477	أسيوط	۱۷
			18			"			18	1		•	ترتيب	
14		۱٬۱۸	TAIR	٧.٠٢	Y47.	4.4	7,1	4114	W	7,47	17174	7017	سوهاج	14
			17			17			10			14	ترتيب	l
١.		۲عر۲	11.44	٨٣٩ر٨	r.a.r	17/01	۲۰۴۲	7446	A3.	132	LATET	7017	ᄖ	111
			١.			٨			17	ļ		٧	ترتيب	1
۱۸		٨٦.	7.40	4514	TIAL	674	7,74	44	14	۸۳۸ره	16.7.	****	أسوان	٧.
			14			۱۸			٧.	ł		15	شتوی ترتیب	l
		۵۲٫ ۵	Y-2,077	4/17	. ۱عز۲۹۰	44,744	۸۱٤ر۹	. ۲۱ر ۷۷۵	ه٠٠ر۸	٤.٠٧	44.746	17,471	ممر السئلي	
			1			X06,A			Y.64.X	1		٥,٣٥٪		1
		YAye	41,441	٩,١٠	216,414	16,777	Ay y A	14,189	٧١٧. ١	l,n	raa,arı	24 مر53	مصر الربسطى	i i
			1			X74,1			XIIV	1		276,6		l
		A,.	TO, TEE	٧,٧٠	۲۸۹ر. 2	4774	۷,۰۱	76,478	7069	3,YA	۸۱۰ر۲۰۱	17077	مصر العليا	1
		-	1			X0.X			% Y_V	1		۱ر۱۲٪		1
			TYIVAL	A,a .	V£1,71A	4,7.4	1,17	A44,Y13		٧,٤.	1,.17,111		للجمسوم	1
			1			هر۲۷٪			χ۲.	1		7,17,0		1

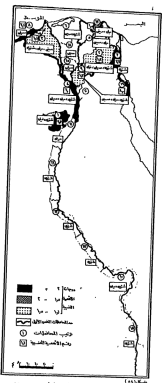
(١) راجع ملحق (٨) ليباتات ١٩٨٥ .

أما مصر السفلى فلم تأخذ أكثر من نصيبها إلا من العروة الصيفية أهمية نسبية (١٩٣٧) .

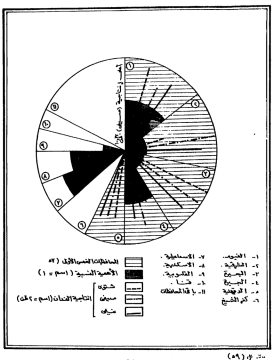
ومن ترزيع المساحة المزروعة على المحافظات المختلفة شكل ٥٩ ، ٥٩ يظهر أن الترزيع العمام للطماطم يتميز بالترزيع الانتشارى فهناك ١٧ محافظة تزرع الطماطم بنسبة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة المزروعة بدليل انتشار ١٨٪ ويؤكد هذا الانتشار أن المحافظات الخمس الاولى لم تسهم عام ١٩٨٧ بأكثر كثيرا من ٧٥٪ من جملة المساحة المزروعة (شكل ٥٩) ويؤكده من ناحية ثانية أن هناك تسع محافظات تصل الاهمية النسبية للطماطم فيها أكثر من (١٨١)

وتظهر خريطة توزيع جملة المساحة للطماطم شكل ٥٨ والشكل البياني ٥٨ أن المحافظة الاولى هي الغيوم التي ساهت عام ١٩٨٧ بأكثر من ٥٤٤٪ من جملة المساحة المزروعة . واجع الشكل المرفق – تلتها الشرقية في المركز الثاني – ٢٠٨١ / – والجيزة – ٢٩٪ – ثم الدقهلية ٤٧٪ ، ثم تأتي بعد ذلك بالترتيب مجافظات كفر الشيخ والاساعيلية والاسكندوية أما محافظات مصر السفلي ، ثم محافظة قنا في المركز العاشر مأخرة من حيث المساحة (٨ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١) . وتشغل مراكز مناطئا وسط الدلتا – المتوقية والغربية المركزين الرابع عشر والخامس عشر) محافظتا وسط الدلتا – المتوقية والغربية المركزين الرابع عشر والخامس عشر) "أو علامة النصر الذي سبقت الاشارة اليه في دراسة الخصر عامة ، لتشمل جناحي الدلتا وقمتها ومحافظتي القناة . ويؤكد هذا الاقليم توزيع درجات الاهمية السبية للطماطم في المحافظات المختلفة .

من دراسة أرقام الاهمية النسبية للطماطم فى المعافظات المختلفة (شكل ٥٨﴾ يظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت فى السويس (–ر٨) ثم الاسماعيلية ` (٩٫٣) والاسكندرية (٢٫٣) والجيزة (–ر٣) ثم الفيوم (٢٠٢) ، وهى كما



عر(۱۹۹۰) (يتليم المقماسليم (الخهوات المثلاث) في معهد ١٩٨٢



الله على المحات حسب للساحة ١٩٨٢ المهام على المحافظات حسب للساحة ١٩٨٢

نرى معافظات مدنية أو قريبة من المدن ، أى انه لعامل السوق أثره الواضح فى الاهمية النسبية السابقة معافظات الاهمية النسبية السابقة معافظات دمياط (١٥٥) والقليوبية (١/١) والشرقية (١/١) والبعيرة (١/١) . ولا تظهر للطماطم أى أهمية نسبية فى معافظات الصعيد الاعلى .

أما عن توزيع العروات الثلاث بين المحافظات المختلفة فيظهر من دراسة الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) ، الصورة العامة التي سبقت الاشارة اليها وهي الاهمية النسبية للعروة الشتوية في مصر العليا ، والعروة الصيفية في مصر السفلي ، والشتوية والنيلية في محافظات مصر الوسطى ، كما تظهر تفاصيل كل من العروات الثلاث في المحافظات المختلفة ، ومن الدراسة التفصيلية يظهر أن محافظة النيوم تحتل المركز الاول - من بين محافظات الجمهورية - في العروة الشتوية والنيلية ، والمركز الخامس عشر في العروة الصيفية على حين تحتل محافظة الشرقية - التي تحتل المركز الثاني في مساحة الطماطم عامة - المرتبة الثانية في مساحة العروة الشتوية والعروة الصيفية والمركز الثالث في العروة النيلية . أما محافظة البحيرة التي تحتل المركز العام الثالث ، فتحتل المركز الاول في مساحة العروة الصيفية ، والمركزين الرابع والخامس في العروة الشتوية ، وتأتى محافظة الجيزة في المركز الرابع ، بينما تحتل المركز الثالث في العروة الشتوية ، والخامس في العروة النيلية ، والسابع في العروة الصيفية ، أما المركز العام الخامس فتحتله محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثاني في مساحة العروة النيلية - بعد الفيوم - والمركز الخامس في مساحة الصيفي ، والعاشر في مساحة الشترى . وتظهر الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) مركز باتى محافظات الجمهورية في العروات الثلاث .

الانتاجية :-

أما على مستوى المحافظات فتأتى أعلى انتاجية للعروة الشتوية من محافظات البحيرة (Υ 0, 1 طنا للغدان) ، تليها الغيرم (Υ 0, 1 طنا) ، والاسماعيلية (Υ 0, 1 أن السويس (Υ 0, 1 أ) ، والاسماعيلية (Υ 0, 1 أن السويس (Υ 0, 1 أن المروة الشتوية وعلى الرغم من الانتاجية المرتفعة في البحيرة الا أن العروة الشتوية لا تشغل أكبر مساحة فيها ، اذ تسبقها مساحة العروة الصيفية ، ولا تقل انتاجيتها كثيرا عن الشتوية . أما الغيرم فتشغل العروة الشتوية فيها مساحة أكبر من العروتين الأخريين ، وكدلك المال في محافظة بني سويف المال في محافظة بني سويف المحافظات الاسماعيلية والسويس والمنيا . أما في محافظة بني سويف التروة النيلية أو (وهي تعطى في بني سويف انتاجية أعلى) . أما عن انتاجية العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية أعلى) . أما عن انتاجية العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن (Υ 1, 1 طنا للغدان . وعلى رأسها الشرقية (Υ 1, 1) والمنوفية (Υ 1, 1) والمنوفية (Υ 1, 1) والمخيرة (Υ 1, 1) والمنوفية (Υ 1, 1) والماش على الترتيب .

اما عن العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية من محافظة بنى سويف (١٠ منا) التي تحتل المركز الثانى عشر من حيث المساحة ، تليها الغيوم في المركز الثانى انتاجية (١٤٦٥ طنا) ، والمركز الأول مساحة ، ثم المنوقية في المركز الثالث انتاجية والعاشر مساحة ، فالبحيرة (١٩٦٥ طنا المغدن) والمركز الرابع مساحة ، ثم الشرقية والقليوبية في المركز الخامس انتاجية (٩ طن / قدان) والمكرب الثالث والتاسع عشر مساحة .

وهنا تظهر أعلى إنتاجية في مصر الوسطى ثم مصر السفلي .

ومن الجدول والحريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هر :..

- (١) _ محافظة المنوفية وحيوانها الاهم نسبيا هر الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) _ محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغتام .
 - (٣) _ محافظة المنيا : الحمير ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ،
 - (٤) _ محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (٥) محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير ،
 والخيول والحمير .
 - (١) _ محافظة أسوان : الماعز ، الاغنام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) _ محافظة سرهاج : الماعز ، الجمال ، الاغنام ، الميول .
 - (٨) _ محافظة أسبوط : الجمال ، الماعز .
 - (٩) _ محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) _ محافظة الدقهلية : الخيول .

اليطاطس

على الرغم من أن البطاطس لا تدخل فى الدراسات الجغرافية فى أوربا وغيرها ضمن مركب الخضر وتدرس ضمن مجموعة النشويات من المحاصيل المغاثلية ، إلا أننا رأينا أن تدرس هنا ضمن مركب الخضر لارتباطها الفعلى فى مصر بمركب الخضر انتاجا واستهلاكا .

ورأينا في ذات الوقت اخراج مجموعة المقات والبطيخ والشمام من مركب الخضر الى مركب الفاكهة .

وتحتل البطاطس المركز الثانى ضمن الخضر المصرية بعد الطماطم ، وتدخل فى مجموعة الفلات التى تزيد المساحة المزروعة فيها عن ١٠٠ ألف فدان ، فقد وصلت المساحة الإجمالية التى زرعت فيها فعلا عام ١٩٨٧ - فى عروتيها الصيفية والنيلية - ١٩٨٥ ألف فدان .

أما على المستوى العالمي فقد قدر المركز المصرى في المرتبة الخامسة عشر بين دول العالم المنتجة للبطاطس (٣٧ دولة) إذ لم يزد انتاج الغدان في مصر (متوسط ٧٩ - ١٩٨١) عن ٣١٣ر٧ طنا للغدان أو أقل من نصف المركز الأول للاتناجية العالمية (هولندا ١٩٨٦ه طنا) (١١).

وتأتى دراسة البطاطس فى هذا الموقع من الدراسة - بعد الطماطم - فرصة للمقارنة بين العنصرين الأساسيين من عناصر الخضر ، ولا تخلو هذه المقارنة من الأهمية الجغرافية ، وسوف تتضح هذه الأهمية من الدراسة الموجزة التالية للطاطس.

⁽١) قدر الانتاج من الغدان سبعة أطنان عام ١٩٨٦.

الانتاج والانتاجية :

سبق أن أشرتا دراسة انتاج واستهلاك الخضر الى التغير في إنتاج واستهلاك البطاطس في الفترة ٧٨ - ١٩٨١ .

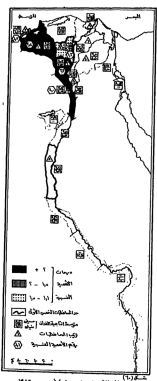
وظهر من هذه الدراسة ومن التوضيح الكارتوجرافى لها ، أن اتجاه التطور للبطاطس يختلف عن الخضر بشكل عام ، فعلى حين يشير منحنى تطور الخضر عامة الى الهيوط بعد ١٩٨٠ - بعد الارتفاع المحدود بعد ١٩٧٨ - يظهر منحنى البطاطس ارتفاعا تدريجيا من انتاج مقداره ٧٧٧ ألف طن عام ١٩٧٨ . الى ١٩٨٦ ألف طن عام ١٩٨١ ، ويرتفع الى ١٧٧٥ ألف طن عام ١٩٨٨ .

ومع هذه الزيادة في الانتاج عبر هذه الفترة شاهد متوسط استهلاك الفرد في مصر ارتفاعا من ٢٠٠١ كيلر جراما في عام ١٩٧٨ الى ١٧٦٤ كيلر جراما عام ١٩٨١ ، أما حركة الصادر من البطاطس المصرية فتظهر عكس اتجاه الارتفاع السابق في الانتاج والاستهلاك للفرد ، فأرقام الصادر تشير الى الهبوط بعد ١٩٨٠ بعد ارتفاع نسبي واضح في سنتي ١٩٧٨ ، ١٩٨٠ .

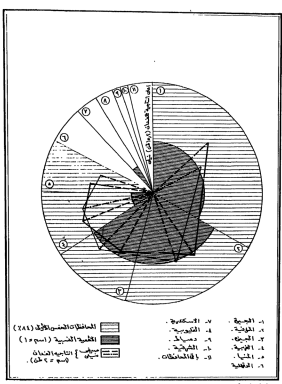
أما الدراسة التطورية السابقة للفتوة ۱۹۷۸ - ۱۹۸۱ ، فتشير الى درجة أكبر من التطور فى مساحة وانتاج البطاطس فى مصر ، فلم تكن تزيد مساحتها فى الفترة ١٩٦٠/، ١٩٦٥/٥ فنانا ، ترتفع الى ١٩٦٥/٥ فنانا كترسط الفترة ٢٥ - ١٩٧٠ ، ١٩٥/ فنانا كمتوسط للفترة ٢٠ - ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ . لتصل الى ما يقرب من ١٩٧٠ فنان عام ١٩٨٠ . لتصل الى ما يقرب من ١٩٠٠ ألف فنان عام ١٩٨٠ .

والدراسة التطورية للمساحة المزروعة بين ١٩٧٥ - ١٩٨٧ تظهر اتجاها عاما نحو الارتفاء النسبي بشكل عام .

كما تظهر هذه الدراسة الارتفاع التدريجي في انتاجية الفدان من ٤٩٠ر؟ طنا للفدان كمتوسط للفترة . ٦-١٩٦٥ ، و ٨٨٠ر؟ طنا للفدان مجتوسط للفترة



الآر.) المشاج المبطاطين (مبينى *اشيان*) ف مصبر ۱۹۸۲ المشاج المبطاطين (مبينى *اشيان*)



شكل(¹¹⁾ توزيع إينتاج المبلاطس على المعافظات حسب المساحة ١٩٨٢

۱۹۷۰-۳۵ ، و ۱۹۲۷ للفترة ۷۰-۱۹۷۵ ، و ۱۸۸۰ للفترة ۷۵-۱۹۸۸ لتصل الى ۲۰،۱۷ طنا للفدان عام ۱۹۸۲/۱۹۸۱ . (لاحظ ما ورد فى هامش الصفحة السابقة) .

تبع هذا التوزيع في المساحة والانتاجية تطور نحو الزيادة في جملة الانتتاج التي وصلت عام ١٩٨٢/٨١ الى ١٩٨٤/٥٠ طنا والى ١٠٠٥/٥٧٥ طنا عام ١٩٨٦ . ولم تكن تزيد كثيرا على ٨٨٧ ألف طن كمتوسط للفترة ٧٥ – ١٩٨٠ .

وتعتبر البطاطس من محاصيل الصادر في مصر ، وقد وصلت جملة صادرتها عام ١٩٨٢/٨١ إلى ١٥٦ ألف طن مقابل ١٩٨٢/٤ طنا في جانب الوارد . ولم تكن تزيد كمية الصادر في الفترة ٧٥-١٩٨٠ عن ١٢٠ ألف طن وعن ٨١ ألف طن للفترة ٥٠-١٩٧٠ ، ١٦٠ ألف طن للفترة ٥٥-١٩٧٠ ، من ومع الزيادة في الصادر كانت الزيادة في المخصص للاستهلاك المحلى: من ٣٥٧/٣٥٩ طن كمتوسط للفترة ٥٥ - ١٩٧٠ الى ٨٦٨/٨٨٠ طنا عام

ويظهر من توزيع مساحة البطاطس عام ١٩٨٧ (جدول ٥٣) ، والخرائط المثلة لاقليم البطاطس في مصر (شكل ٢٠، ٢١) أن جملة مساحة البطاطس وصلت الى ١٩٨٥ فنان للعروة النيلية (١٩٥٥٪) مقابل ٨٩٥/٨٣ فنان (٨٩٤٤٪) للعروة الصيفية ، ساهمت هذه المساحة المجمعة بانتاج ما يقرب من ١٩٨ مليون طن (٩٩٥/١٩٨٨ طناً) .

ويظهر من توزيع هذه المساحة على أقسام مصر الثلاثة أن مصر السفلى أسهمت بنسبة (٧٨٧٪ من جملة المساحة بمعامل أهمية نسبية (٧٢٠) مقابل ٢٠٠٠٪ من جملة المساحة لمصر الوسطى (٣٠٠١ أهمية نسبية) و ٧٠٠٪ بمعامل أهمية نسبية (٠٣٠) لمصر العليا .

-		-	-	-	-	•	•	-	>	<	-	÷	=	=	÷	,
II-listz			3]]	3.	5 .	3	in in in	H-Yer's	7,000	1	F(1)	ş	رواع 1	ų Į	K-John
Γ		7,	Ē	5 3	នគ្	ال ف	5 5	3	ė	3 3	3	5	۲,	5		,
3		ì	-	-		•	-	-	>	<	-	÷	Ξ	=	÷	:
	7	щ	13,461	11,041	5	÷.	5	É	į	Ē	IAT	IWI	1	,	E	,
	1	ì	-	-	•	٠	-	•	۰ •	~	-	÷	=	•	٤	=
la i	Ş		Aute 1973,972	W.	ELYAL	11,5.5	TAJSeY	1419	ž	314,37	1E,JYF	13.4	7.7	ı	Ë	Ė
Ц	2	1	5	ş.	3	ş	5	ş	γķ	5	÷	ż	3	•	ţ	5
Ľ	E ST	ì	-	>	=	•	;	-	۰	7	٠	-	=	٠	-	٤
	7	नु	11,746	15	11,761	Ē	3	ž	÷.	ţ	۲.	1,4	Ē	š	Ė	•
_	Ī	ì	-	-	-	-	•	-	>	<	=	÷	÷	-	=	;
	5		2844.81 120	YAY 154, TA	N-1. 1-0.YF	3	S,W	18661	Š	1446	1	;	1111	3	1.07	;
	~	7,	3	3	5	3	5	Š	ż	5	5	ż	λγ	3	7.	,
	Š	ì	Þ	>		•	=	-	7	۰	=	•	-	-	÷	4

=	_	_	_	_		_	_	_	_	_	سانظات - سانط	(3)
1,	1	1	ار ارد در ارد		4(17)			li-tern)	01.5470	1AP, AP4	محافظات مصر السفل يطلب طبية الصيفي (14% من الصيفي فى الجنبورة) ماحنا اليهيئ وألفيلة (تيف) ومع فلك فسسأمة النيف أكبر من الصيف - سمالطات مصر الرسيق والعباء يطبه طبها النيف .	(١) رابع ملحق (٩) لييانات د٨١٠ .
=	٧٠٠٠ /	13	3	į		, 1			ortero (ortero tale)	איויניו לו ונשוק	لها الميض (24٪ يا يقلب عليها النيل	. 144
إ	AUTE AFSEN ZENSI ONSAT /1.	7.46.4	115.1	× × ×	3/17/			14.44		4: 1,7 to	العبل ب	
7	1747X	Ş	È		3						ي الجمهور	
31 A11 LETY	11241		YJ4- YAJ14Y		¥.			AJT. OTTJY.A ZEEJA			7 197	
Ş	ΑŢ		ż		Ş			ż			يعيز والتر	
-											3	
13	11,411	74%	1. AVE.	¥5.7	=	7,7,5	ALJTAY	:	5		ي) وجع ذلك	
ļ	5	ł	Š	Ę	ş	(1,7%)		7.			1	
E	THE ESTIMATE NAVA ATSENT		TALL MAIN AY	1	11,71 11,710			Task IMUNI YES			10	
21 414 16	3		ż		ž			Ş			ن العبل	
t												

ويظهر من دراسة مثلث الترزيع شكل (٢٠) تبعا للنسب السابقة أن البطاطس من معاصيل مصر السفلى . وان كانت تقع على الحافة الفاصلة بين مصر السفلي والنطقة المشتركة بين مصر السفلي والوسطى .

أما التوزيع على مستوى المحافظات فيظهر الاتجاء تحو التركز فى الانتتاج فدليل الانتشار (٤٠) الأمر الذى يعنى أن عشر محافظات فقط تزرع ١٪ أو تزيد من مساحة البطاطس فى مصر . كما أن المراكز الخمسة الأولى للمساحة المزرعة تشترك فى ٨٤٪ من مساحة البطاطس فى مصر راجع شكل ١٦ .

وتضم المراكز الخمسة الأولى شكل ٢٠ البحيرة - المركز الأول - بنسبة تزيد عن ثلث مساحة البطاطس بعروتيها في مصر ، تليها محافظة المتوفية بنسبة عر٢٠٪ - الأمر الذي يعنى أن أكثر من نصف الانتاج يأتي من هاتين المحافظتين.

ثم تأتى الجيزة فى المركز الغائث (١/٩١٪) والغربية فى المركز الرابع (١/٩٤٪) والمنبية فى المركز الرابع (١/٩٤٪) ولا تظهر أى من محافظات مصر الوسطى والعليا - باستثناء المنبا - فى مراكز الانتاج العشرة الأولى . الأمر الذى يعنى أن اقليم البطاطس فى مصر هو فى مصر السغلى - راجع الحريطة شكل . . .

ودراسة الأهمية النسبية لمساحة البطاطس في المحافظات المختلفة التي تظهر فيها البطاطس أهمية نسبية هي محافظات الجناح الفريي للدلتا (شكل - ٦) الجيزة (أهمية نسبية ٤) والمتوفية (٩ر٣) البحيرة (٨ر٢) الإسكندرية (٩ر١) ثم الفريية (٩ر١) . هذه المحافظات تضم أربع محافظات من الحمس محافظات الأولي التي تمتلك أكبر مساحة مزوعة للبطاطس ، ومن تركيب عامل المساحة مع عامل الأهمية النسبية يظهر أن أقليم البطاطس يشغل قمة الدلتا رجناحها الغربي ، وهنا يظهر الاختلاف عن خريطة وأقليم الطماطم ، وأقليم الخضر بوجه عام وهذا الذي يتخذ شكل الرقم (٧) ويشمل جناحي الدلتا .

التوزيع السابق يشير إلى التوزيع العام لجملة مساحة البطاطس بعروتيها النيلى والصيفى ، وإذا عمدنا الى التعييز بين العروتين نقد لا تختلف الصورة كثيرا عن الترتيب السابق ، فالبحيرة - المحافظة الأولى في مساحة البطاطس في مصر - هي الأولى أيضا على كل من العروتين الشتوية والصيفية ، والمركز الثانى والثالث للبطاطس بشكل عام .

اذا انتقلنا من الاتتاج الى انتاجية الغدان وبدأنا بالصورة العامة لمصر ثم أتسامها الثلاثة ثم المحافظات المختلفة لوجدنا أن متوسط انتاجية الغدان من العروة الصيغية - ١٩٨٢ - وصل الى ١٨٨ طنا للغدان مقابل ١٩٧٧ طنا للغدان المعروة النيلية . هذا المتوسط العام للعروة الصيغية يتحقق في مصر السفلي ومصر العليا ولا يتحقق في مصر الوسطى ، أما المتوسط العام لاتتاجية الغدان من العروة النيلية فيتحقق في مصر العليا ومصر الوسطى دون مصر السفلى ، الأمر الذي يعنى أن مصر العليا ترتفع فيها انتاجية الغدان للعروتين - وهذا وجه خلاف آخر عن الطماطم التي تقل انتاجيتها في كل العروات في مصر العليا - على حين تتميز مصر السفلى في العروة الصيغية ومصر الوسطى في العروة النيلية .

أما على مستوى المحافظات نقد وصلت أعلى انتاجية للغدان - ١٩٨٢ - فى محافظة القليوبية للعروة الصيغية (١٠٠٠ طنا) تلبها الشرقية فالاسكندرية فالغربية فكفر الشيخ وأسيوط فى المركز الخامس، أما العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية لها من محافظة سوهاج (١٩٨٥ طنا)، تلبها القليوبية (١٩٨٨) فالمين سويف (١٩٨٥ طنا) فالشرقية (١٠٨٥ طنا)، أما أقل انتجية للعروة الصيغية فكانت فى محافظة المنبا والجيزة وبنى سويف، وبالنسبة للعروة النيلية جاءت أقل انتاجية من محافظات الأسكندرية والبحيرة والمنيا ودمياط، وقد يكون من المناسب مقارنة أرقام الانتاجية السابقة بأهمية المحافظات من حيث المساحة الأروعة أو الأهمية النسبية للبطاطس فى المحافظات المختلفة.

ومن هذه المقارنة يظهر أن البحيرة التي تحتل المركز الأول من حيث المساحة والمركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركزين السادس والثالث عشر في التجية الغدان من بطاطس العروة الصيفية والنيلية على الترتيب ، وأن محافظة المنوقية التي تحتل المركز الثاني مساحة ، والمركز الثاني من حيث الأهمية النسبية للبطاطس تحتل المركز السابع في انتاجية الغدان من بطاطس العروتين الصيفية والنبلية .

وفى الجانب الآخر نجد محافظة القليوبية التى تحتل المركز الأول فى انتاجية العروة الصيفية والثانى فى المركز الثامن من العروة السيلية ، تأتى فى المركز الثامن من حيث المساحة المزروعة فى العروبين ، ولا تظهر البطاطس أهمية نسبية فى المحافظة (أقل من ١٩/١) ، ومحافظة الشرقية التى تحتل المركزين الثانى والخامس فى انتاجية الغدان فى العروبين الصيفية والنيلية تحتل المركز العاشر من حيث المساحة ، ولا تظهر فيها أهمية نسبية للبطاطس .

وتتكرد نفس الصورة في محافظتي أسيوط وسوهاج ، فالأول تحتل المركز الخامس عشر من حيث المساحة على حين تحتل المركز الثاني والخامس في انتاجية الفدان من العروة النيلية والصيفية ، وفي محافظة سوهاج التي تعطى الانتاج الأول من العروة النيلية – لا تزرع العروة الصيفية – وتحتل المركز الثاني عشر في قائمة الساحة (١٤ محافظة) .

الصورة السابقة لا تعنى أن التناقض الواضع بين الأهمية المساحية والأهمية النسبية والانتاجية هو الصورة الدائمة فهناك محافظة الجيزة المركز الأول أهمية نسبية ، الثالث مساحة وخاصة في الجانب النيلي – تحتل المركز الثالث في انتاجية العروة النيلية .

ومحافظة الغربية التى تحتل المركز الرابع فى انتاجية العروة الصيفية والسادس فى انتاج العروة النياية عتل المركز الرابع مساحة والخامس من حيث الأهمية النسبية للبطاطس فى المحافظة . وفى ختام دراسة الانتاجية نستطيع أن نقسم محانظات الجمهورية الى مجموعتين ، تضم المجموعة الأولى المحافظات التى ترتفع إنتاجية الفدان فيها عن المتوسط العام للجمهورية ، وتضم المجموعة الثانية المحافظات التى تنخفض الانتاجية فيها عن انتاجية الفدان على مستوى الجمهورية ككل من العروتين الحسيفية والنبلية .

وبالنسبة للعروة الصيغية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن المترسط العام لمصر محافظات القليوبية والشرقية ، والأسكندية ، والغربية وكغر الشيخ وأسيوط والبحيرة (سبع محافظات من جملة ١٤ محافظة تزرع صيفى) . وبالنسبة للعروة النيلية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن انتاجية الجمهورية محافظات : سوهاج ، القليوبية الجيزة ، بنى سويف ، الشرقية ، الغربية ، المنوفية ، الاسماعيلية (الثمان محافظات الأولى فى الانتاجية من حملة ١٥ محافظة) .

الصورة السابقة نعنى أن قائمة المحافظات التى تعلو الانتاجية فيها فى كل من العروتين تضم محافظات الغربية (المركز الرابع مساحة) والقليوبية (الثامن مساحة) والشرقية (العاشر مساحة) وأسيوط (الخامس عشر مساحة).

أما المحافظات التى تنخفض انتاجيتها في العروتين فتضم محافظات / المنيا (الخامس مساحة) والدقهلية (السادس مساحة) ودمياط (التاسع مساحة) . يبقى أن نشير في ختام هذه الدراسة الى الأهمية النسبية لمحصول البطاطس بين المحاصيل الأخرى في المحافظات المختلفة (شكل ٢١).

تظهر الأهمية النسبية للبطاطس فى خمس محافظات من محافظات الجمهورية هى على الترتيب الجيزة ، والمنوفية والبحيرة ، والأسكندرية ، والغربية ، وعلى الرغم من أن الأهمية النسبية فى الجيزة تصل إلى الرقم (٤) – أعلى أهمية نسبية فى مصر – ألا أن ترتيب هذه الأهمية داخل الجيزة نفسها وبين محاسلها المحتافة تحتل المرتبة الرابعة فى الأهمية بعد الذرة الرفيعة النيلى ،

والغول السودانى ، والترمس ، وفى المنوفية والبحيرة تحتل البطاطس الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل المحافظتين ، وفى الأسكندرية والغربية تأتى البطاطس فى الأهمية النسبية الخامسة بعد الشعير والخضر عامة ، والبطيخ والغاكهة فى الأسكندرية ، وبعد البصل والقائ والأرز واللرة الشامية في الغربية.

المبحث الرابع الفاكهــــة

تكون مجموعة الغاكهة مركبا محصوليا آخر بماثل مركبا الخضر الذي سبقت دراسته ، وان كان مثله عنصرا واحدا من عناصر المركب المحصولي في الزراعة المصرية .

ويضم مركب الفاكهة كما يظهر في نشرة الاقتصاد الزراعي المصري عشرين نوعا من الفاكهة دون اعتبار النخيل الذي يدرس وحده ، ودون اعتبار البطيخ والشمام اللذين رأينا لأغراض هذه الدراسة أن يدرجا ضمن مركب الفاكهة في مصر تختلف أنواع هذا المركب بين مجموعة المرابع (٤٥-٤٧٪ من جملة الفاكهة) وعلى رأسها البرتقال أهم محاصيل الفواكه عامة ثم اليوسفي والليمون المالح والليمون الحلو والليمون الأضاليا ، والنارنج والجزيب فروت ، ومجموعة الفراكه الأخرى (٣٤ - ٣٧٪ من جملة الفاكهة) التي تضم العنب والمانجو والمرز والتين ، والجوافة والرمان والمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والبرقوق ويضاف اليها الزيتون ، الذي قد يخرج عن مجموعة الفاكهة في أغراض هذه الدراسة ، وان كانت مساحته وجملة انتاجه لا تؤثران كثيرا - إضافة أو حذفا – في مجموعة الفاكهة فلم تزد المساحة المزوعة في عام ١٩٨٧ عن ١٩٣٣ فندان أنتجت ٢٠١٧ من جملة قيمة انتاج الفاكهة في مصر

والجدول التالى (جدول ٥٤) يوضح تقسيم عناصر مركب الفاكهة تبعا للمساحة المزوعة عام ١٩٨٧/:

جدول (۵۶) عناصو ومركب الفاكهة تبعا للمساحة

ئامس	حصول الا	لرابع الم	لحصول اا	الثالث ا	المحصول	، الثاني	المحصول	الأول	المحصول	فئـــات
	محصول	مساحة	محصول	مساحة	محسول	مساحة	محصول	مساحة	محصول	الساحة
										مساحة
-	-	-	-	-	-	-	-	۱۹۷۸۲۱	البرتقال	1,
1										قدان فأكثر
		۲۰٫۲۱۰	الجراقة	۰۰۰ر۲۳	الليمون المالع	۵۰.ه ر۲۹	المائيو	۱٤٠٠.۰۲	العتب	۲۰۰۰۰۰ إلى أقل من ۱۰۰ ألف
				۱۲۶۴۰	الكعثرى	۲۷.ر.۲۷	المرز	18,178	اليوسقى	١٠ أل <i>ف الى أقل</i> من ٢٠ ألف
				۲۱۳ره	الزيعون	3870	البرقوق	7,147	العثاح	ه ألف إلى أقل من ١٠ ألف
*174	التين الشوكى	, 474£	اعمخ	٤٠٢١	الرمان	2097	الشمش	6417	التين	۵۰۰۰ إلى أقل من 6 ألف

أَقَلُ مِنْ أَلْفُ الْجِرِيبِ ١٤٠ اللَّيْمِنَ ١٩١ التَّارِيْجِ ١٥٥ الأضاليا

أغلو

فروت

يظهر من هذا التوزيع أن تسع عناصر من مجموع عناصر المجموعة المشرين - ما يقرب من النصف - تشمل مساحة تتراوح بين . . . 6 فدان وأقل من ألف فدان ، أقل من تصفها بقليل في الفئة الأخيرة - أقل من ألف فدان ، ولا تضم المجموعة من أتواع المساحة الكبيرة - . . . ألف فدان - إلا نوعا واحدا هو البرتقال ، ومن التوزيع تظهر كذلك أنواع المساحة الكبيرة والكبيرة نسبيا كالبرتقال والعنب والمانجو والليمون المالح وإلجرافة وأنواع المحاصيل الصغيرة كالنوريع والليمون الخراس فروت .

أما أتواع المساحات المتوسطة فتضم اليوسفى ، الموز ، الكمثرى ، والتفاح ، والبرقوق والزيتون .

أهمية دراسة الفاكهة وتطور انتاجها :

ترجع أهمية دراسة الفاكهة أولا إلا أنها من عناصر المركب المحصولي التي من تقال تزايدا مستمرا في مساحته المزروعة وانتاجها ، على خلاف غيرها كثير من المحاصيل الأخرى ، وهي هنا تشيه الخضر الى حد كبير فهي تظهر نفس الاتجاه التطوري . وقد ارتفعت قيمة انتاج الفاكهة من ١٩٧٧ مليون جنيه عام ١٩٧١ الى ١٩٩٨ المي الميون جنيه عام ١٩٨١ الى ١٩٩٠ الى المزروعة من الفاكهة من ١٤٠٠ ألف فدان عام ١٩٧١ الى ١٩٩٠ الى ١٩٨٠ (جبول ٤٥ ، ٥٥) ومع التطور في المساحة وقيمة الانتاج - نحو الزيادة - كانت نسبة الفاكهة من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر ثابتة الى حد كبير وتراوحت بين ٥,٥٪ عام ١٩٧١ و ٦٪ عام ١٩٨١ .

وترجع أهمية الفاكهة من تاحية ثانية الى ارتباطاتها الجغرافية الواضحة بالعوامل الطبيعية والبشرية التى تؤثر فى الانتاج وخاصة السوق – وهنا لا تختلف عن مركب الخضر – والحيازة (شكل ٦٤) وبالتالى تصبح من الموضوعات الجغرافية التقليدية التى تلقى الصوء على منهج التوزيع والربط والتحليل الذى تقوم عليه الدراسات الجغرافية – (راجم اقليم الفاكهة وتوزيعه) .

جنول (۵۰) مساحة وإتناج القاكهة في القنوة ۱۷۸۸ – ۱۸۸۱ الساحة ألف قنان – الاتناج (۱۰۰۰ غن)

	j	1444	144	14.	1441	14.4	*
السرائع	الساءة	فدان ۳٤٠	7.	Ė	ž	Ė	344
Đ	K	33	1111	١.٨	1.1		17.
	T.	× 3,	Š	¥, ,	3(13		
-3	<u>د</u> ر	¥1.¥	;	£	\(\frac{1}{4}\)		
فواكه أخرى	T,	× 4.	2	ž	10V 35CM		

		الأعجار ألغرة	**	?	ţ	13.0	
	IK.	الأعجار الفيرة لابه			Ĕ	15.	Ġ
	الانساع	الأفيهار القمرة	**	?	ţ		.2
	الاساع	, AV6 / YA61	A744 F.3	14.6	Ĕ		۱۲۰۰ وم.
التغيسسل البطيع والشبام الجناس		¥. ×.	N. 6.3 VI	0h.0 K33 35K1	שריי דיו		

وترجع أهمية الفاكهة من ناحية ثالثة الى ارتباطها بالغذاء البشرى كعنصر هام في المركب الغذائي الى جانب اسهامها في الصادر

وتوضع أرقام الفترة ۱۹۷۸ - ۱۹۸۸ أن جملة الصادر من الفاكهة بأنراعها المختلفة تراوحت بين ۲۲۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ألف الم المداد ، أما ما خصص للفلاء فقد ارتفع من ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۸۸ الى عالم و كالم المداد بالمدري عادل ۲۱ كج في السنة عام ۱۹۸۱ أو ما يعادل ۲۰۱۱ جراما في اليوم توفر ۲۰۱ سعرا حراريا في اليوم رجدول ۲۵) .

(جدول ٥٦) الانتاج والاستهلاك من القراكه ١٩٧٨ - ١٩٨١

رد	استهـــــلاك القـــ		تتاج (ألف طن)	توزيسع الا	السنسة
سعر قى اليوم	جرام في اليوم	كج فى السنة	الصائى للغذاء	الصادر	
44.	14/31	۷٫۷	۱۹۷۸ ألف طن	YYA	14YA -
1-1	۲د۱۵۱	۲ر۵۵	٢١٧٥ ألف طن	۱۰۲	1474.
1-0	۷٬۲۵۱	۲ر۷۵	. ۲۳۳ ألف طن	146	14.4-
1.1	170/1	-ر11	٢٥٣٤ ألف طن	114	1441

نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ .

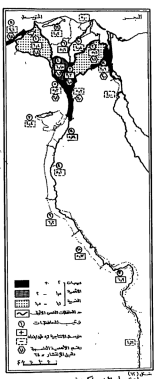
اقلیم الفاکهة فی مصر : (جدول ۹۷ وأشکال ۲۲ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۲)

توضع الخرائط والجداول المرفقة اقليم الفاكهة في مصر ، ومن التوزيع يمكن استنتاج العوامل الطبيعية والبشرية المسئولة عن هذا التوزيع .

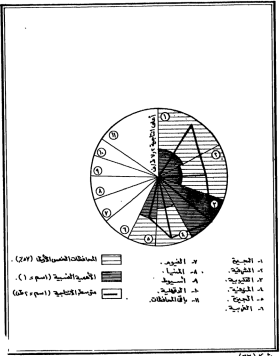
1			-	_	_								_					_						_	_			
		÷		_	_	-		-		-		-		_		^		*		-		-		=		=		;
		7		3		3		3		7		147.		Ī		II at		3		ł		1	•	K-Aug.		(Kanlagh)]
		٦	talo %	TVW.	X.Y.	ذ خ	1,11,	1	.4c/1/2	11,141	3	10,4.4	?	7.1.	×.	41,164	7,0%	1.714	1,4%	35		13,75	7.	1,146	7.45,	17.7Te	2,	Ę
		П	3	-		-		1		7		•		-		>		<		-		÷		=		÷		÷
	1	j	1	3		5		3		5				Š										3		-		
	1	15.	40/11/0	3		5		5		3		5		4		3		5		5		5		3		5		3
Ę.	-	.\$	ì	4		<i>-</i>		-				۲		*		*		<u>:</u>		•		=		z.		=		۰
اتعاج الناكهة (۱۹۸۲)		٦	ulo.	14.4	14.1%	Ě	2,1V,2	Y AV	XVX	1.7	7.1.	1,	ž	5	٧,	Ł	ZAN	4030	5	Š	7.63	1174	V. 7.	ţ	3	4,1AT	3,	irri
2		.5	ì	-		-		۰		•		•		٠		;		7		-		>		=		-		=
5	3	ķ	3	Ş		5		3		ż		5		ş		13,		5		ż		3		3		3		5
	يا آ	14.	ì	-		=		•		•		-		7		=		3		<		>		-		=		÷
			alo X	3.60	, 4	11,514	į	1301	2	7.4	7.7	11	Z.		7.0%	17.	, Å.	1,5	ZAFJF	1	?	1166	3,7%	ŗ	1,0%	15.12	<	7414
	_	П	ì	-		•		>		;		=		>		•		-		=		÷		<		-		=
	الطبئ والصسام	j	3	3										3		3		3						ž		-		
	1	36	lo/mo	Ş		3		3		1		5		5		ş		ş		-		5		₹,		ż		7,7,7
		1	3	=		>		=		•		-		<		÷		=		•		-		>		÷		٤

جدول (٥٧)

1		÷		-						_							_									
		_•		L	2		2		٤		>		3		=		÷									
		Link			3		4		ă, lia		1		Ĵ		5		٦		1		1		4		1	
		٦	ule X	5.	ţ	5	ŗ	<u>></u>	***	3.	1016	Ş	,¥	ż	¥:	ż	ţ	ź	74.,547	;	*12,WY	£	ž	5	1	*
		Ш	ì		2		:		=		>		3		=		÷									
	- I III	1	-47 Lun 40/840												-							3		Ę	Ę	
	ē	5	40/11/0		7,		5		3		5		15		5		5		5		5		ž		ż	
<u> </u>	.1	3	3		•		>		:	٠	;		=		-		<u> </u>									
العاج الناكهة (١٨٨١)		7	ulo %	44.7	į	5.	5	\$	1,540	2.	Ē		Ę		Ė		ţ		וואאוו	<u>:</u>	15.73	X,4£,4	111511	7.	1,1457	ž
֡֟֞֞֞֩֞֩֞֩֞֩֞֩֩֞֩֩		ā	ì		=		<u> </u>		÷		=		>		3		÷		;		4		5		5	
5	3	- EG	3		3		3		ž		5		3		į		Š		5		3		3		5	
ĺ	۲	14.	ì		÷		÷		>		=		۲		-		=									
ا				127	494.	٥,4%	Y.	*	¥-¥	7.4.7	174	ž	4550	\$,		<u> </u>	ž	14.26		1.yr 116,064		11711	ž	1777	
J	_)		2		•		=		-		*		Ļ			:	=		<u>:</u>		Š		ş		>	
1	البطيسخ بالمسسام	j	3		5																•		-			
]	15.	lo/tule		خِ		7		Š	Ī	ż		3		,	:	Ś		3		ż		3		ş	
		100	ì		-		-		=		_		5		ı		=									



المسلم المساكلة ف معبد ١٩٨٢





نفيسكل معاصطه تعن عدد ومساحات إلمسيانات فالنتان الغنتلنة متارفا بتيسط البعادة

ويظهر من توزيع الاقليم عام ١٩٨٧ - لا يختلف كثيرا عن السنوات السابقة وبالتالى يكن اعتبار هذه السنة صورة للاقليم الذى لا يتأثر كثيرا عام لأخر على خلاف محاصيل الحقل أو الحضر - أن جملة مساحة الفاكهة في مصر وصلت الى ما يقرب من ٤٠٠ ألف فدان (٢٩٦١ر-٣٩ فدان) ساهمت فيه مصر السلمي بنسبة ٧١/ (٢٥١٥ر/٢٧ فدان) ، مقابل ٢٩٨١/ (١٩٩٥ر٣ فدان) ، مقابل ٢٩٨١/ (١٩٩٥ر٣ فدان) ، ويتطبيق النسب السابقة على مثلث التوزيع (شكل ٢٠) يظهر أن الفاكهة بصورة عامة من المحاصيل الأصيلة لمصر السفلى ، وان كانت تقع نقطتها قريبا من الحد الفاصل بين نطاق مصر السفلى والنطاق المشترك بين مصر السفلى ومصر الربطى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠) - وتوزيع نسب المساحة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة المسابقة السابقة السابقة السابقة المسابقة ترزيع نسبة المساحة المزروعة فى كل معافظة - راجع الأشكال والخرائط التى توضع هذا التوزيع - يظهر أن المحافظات الخمس الأولى تضم ٧٥٪ من المساحة (شكل ٦٣) وفى هذا اشارة الى عدم التركز الكبير فى المساحة المزروعة ، ويؤكد ذلك أن ١٦ محافظة من المحافظات العشرين التي جرت دراستها تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الفاكهة في مصر ، وهذا يعنى دليل انتشار يعادل ١٤٠ ، لكن على الرغم من هذا الانتشار النسبي تظهر خريطة أقليم الفاكهة - معتمدة على المحافظات الخمس الأولى من حيث المساحة + مناطق الأهمية النسبية للفاكهة - أن أقليم الفاكهة يكاد يقتصر على رأس الدلتا وجناحيها مكونا الرقم (٧) أو علامة النصر - صورة محافلة لما سبقت دراسته في الخضر - ويظهر من دراسة أرقام المساحة أن أكبر مساحة للفاكهة في مصر - ١٩٨٢ - كانت في محافظة البحيرة (١٧٪ من جملة المساحة في مصر) ، تلتها الشرقية في المركز الني ، ثم التليوبية والمتوفية والجيزة - راجع الجدول المرقق و شكل ١٣٣.

وتظهر السويس والقاهرة وأسوان ودمياط وسوهاج كأقل المحافظات مساحة للفاكهة في مصر ١٩٨٢ .

أما تحديد الاقليم على أساس الأهمية النسبية فيضم الى اقليم المحافظات الخمس الأولى فى المساحة محافظات القاهرة والأسكندرية والاسماعيلية (شكل ٦٢).

وتصل أعلى أهمية نسبية للفاكهة في القليوبية (٥,٣) فالتاهرة (-ر٣) تليها الاسكندرية (٤,٢) فالجيزة (٢,٢) فالاسعاعيلية (-ر٢) والمنوقية ، والبحيرة ، والشرقية هذا الترتيب للأهمية النسبية على مستوى الجمهورية ، يختلف لو نظرنا الى الأهمية النسبية للفاكهة داخل كل محافظة وبين محاصيلها المختلفة ، فالفاكهة تحتل الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل محافظة القليوبية ، ، والمركز الثالث بعد التخيل - وهو فاكهة - والخضر في القاهرة ، والمركز الرابع بعد الشمير والخضر والبطيخ - فاكهة - في الاسكندرية ، والمركز الخامس بين محاصيل كل من محافظة المنوقية ، بعد البطاطس ، والذرة الشامية الصيفية ، وقول الصويا ، والبصل ، محافظة الشرقية بعد الترمس ، والفول السوداني ، والأرز ، والذرة الشامية الصيفية .

وتحتل الفاكهة المركز السادس فى الأهمية النسبية فى البحيرة ، والمركز السابع فى الاسماعيلية والمركز الثامن فى الجيزة (شكل ٢١) .

الانتاجية :

وصل متوسط انتاجية الغدان – ۱۹۸۲ - على مستوى الجمهورية ومن كل أنواع الفاكهة الى ٦ره طنا ، تحقق هذا المتوسط فى مصر العليا (٦١٥ طنا للغدان) ومصر السفلى (٨ره طنا للغدان) ولم يتحقق فى مصر الوسطى (٥٩ر٤ طنا للغدان) .

أما على مسترى المحافظات فتحتل القليربية المرتبة الانتاجية الأولى (٧٣٧ طنا للقدان) تليها قنا في المركز الثاني (٨٨٨ طنا للقدان) فالمنوفية (٤٥٠ طنا) والبحيرة (٤٥٦ طنا) وأسيوط (٢٦٧ طنا) ، يضاف الى المحافظات الحسس السابقة محافظتان هما بني سويف (٤٧٥) وسوهاج (٣٦٥) ، لتظهر المحافظات السابقة بتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام للجمهورية بينما يقل متوسط الانتاجية في باقى المحافظات المدروسة عن المتوسط العام (١٣ محافظة من جملة ٢٠ محافظة) .

وبقارنة أقليم الفاكهة – مساحة وأجمية نسبية باقليم الاتتاجية المرتفعة يلاحظ أن ثلاث من محافظات المساحة الكبيرة – القليوبية والمترفية والبحيرة – تأتى في المراتب الانتاجية الأولى (شكل ٦٣) بينما المحافظتين اللتين تحتلان المركز الثاني والخامس انتاجية تأتيان في المركزين الثالث عشر والتاسع من حيث المساحة وليس للفاكهة فيهما أهمية نسبية.

ومن ناحية أخرى تظهر الاسكندرية التي تحتل فيها الفاكهة المرتبة الثانية في الأهمية النسبية بين محافظات الجمهورية تحتل المركز التاسع من حيث الانتاجية ، وأن الجيزة التى تحتل المركز الثالث فى الأهمية النسبية بين المحافظات تأتى فى المركز السابع عشر من حيث الانتاجية ، وأن الاسماعيلية التى تحتل المركز الرابع من حيث الأهمية النسبية للفاكهة ، تأتى فى المركز التاسع عشر من حيث الانتاجية متساوية مع الأسكندرية .

وفيما يلى دراسة خاصة لأهم عناصر مركب الفاكهة - البرتقال - تليه دراسة أخرى للبلح والبطيخ . البرتقال: (شكل ٦٥) جدول (٥٧)

تشكل الموالح ما يقل قليلا عن نصف قيمة انتاج الفاكهة في مصر . ويعتبر البرتقال كما سبق أن رأينا محصول الموالح والفواكه الأول .

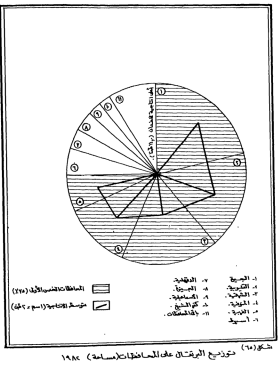
وقد قدرت المساحة المزروعة برتقالا في الجمهورية عام ۱۹۸۲ بساحة المراحم

ونظرا لهذه الأهمية الكبيرة للبرتقال من جملة مساحة الفاكهة في مصر وجد أن توزيع المساحات المزروعة يكاد يعكس توزيع مساحات الفاكهة بشكل عام ، فالمحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة هي الأربع الأولى في مساحة البرتقال مع بعض الاختلاف .

يظهر هذا الاختلاف في إنجاه مساحات البرتقال نحو تركز واضح أكثر منه في حالة الفاكهة بشكل عام ، وتركز في مصر السفلي بوجه خاص ، فنصيب مصر السفلي يقرب من ٨٥٪ من جملة برتقال الجمهورية في مصر .

وتقع هذه المحافظات الخمس فى مصر السفلى ، فتحتل البحيرة المركز الأول (١عر٢٠٪) وتأتى فى المركز الثانى القليوبية (١٧٧١٪) ثم الشرقية (١٩٧٠٪) فالمنوفية (١٢ر١٠٪) .

هذه المحافظات الأربع هي المحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة بشكل عام . أما المحافظة الخامسة من حيث مساحة البرتقال (الغربية عُرا ٪) . فهي في المركز السادس من حيث المساحة العامة للفاكهة .



أما الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٢ أن مترسط الانتاجية على مستوى الجمهورية من البرتقال وصل إلى ٥٫٥ طنا للغدان .

لم يتحقق هذا المتوسط إلا في مصر السفلي (٨٦٨ طنا) ، الأمر الذي يشير إلى أن وجود المساحة الواسعة في مصر السفلي يستند فعلا الى انتاجية عالمة نسبيا .

المتوسط العام للاتتاجية لم يتحقق إلا في ست من محافظات الجمهورية كلها ، من محافظات مصر السفلى . ووصلت أعلى انتاجية للفدان في محافظة الاسكندرية (٩٠. ١طنا) ، وجاست بعدها محافظة القاهرة في المركز الثاني (-

أما المحافظات من المركز السابع حتى العشرين فلم يصل متوسط انتاجية الفدان فيها الى مستوى المتوسط العام اللجمهورية .

ومن مقارنة المحافظات ذات المساحة الكبيرة من البرتقال بالمحافظات ذات الانتاجية العالية في الترزيع ، فالمراكز الأول والانتاجية العالمية والماني والرابع والخامس والسادس من حيث المساحة هي المراكز الثالث والرابع والخامس من حيث للندان .

ولا يشد عن هذا التقارب الملموس إلا معافظة الشرقية التي تحتل المرتبة الثالثة مساحة والحادية عشرة من حيث انتاجية الغذان ، ومعافظة الاسكندرية التي تحتل المرتبة الخامسة عشر مساحة والمركز الأول في انتاجية الغذان ، ومعافظة القاهرة التي تحتل المركز الثامن عشر مساحة والثاني من حيث انتاجية الغذان من الدقال .

البلع (النخيل) :

لا شك فى ارتباط دراسة البلح بدراسة الفاكهة ، ومن هنا تأتى دراسته فى هذا المكان فى موضعها ، وترد احصاءات البلح والنخيل فى النشرات الاقتصادية الزراعية فى مصر مع الفاكهة ، رغم افراد دراسة خاصة به .

ومن دراسة قيمة انتاج الفاكهة وتطورها فى الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨٨ يظهر أن البلح يسهم بنسبة ١٨٪ من جملة قيمة انتاج الفاكهة عام ١٩٧٨ ، ينخفض الى ١٧٪ عام ١٩٧٩ ، وترتفع من جديد الى أقل قليلا من ٢٠٪ عام ١٩٨٠ ، ثم تنخفض مرة قائية الى ١٧٧٪ عام ١٩٨٨ .

ومع هذه اللبلبة فى نسبة قيمة الانتاج كانت الكمية الفعلية للبلح تزداد من ۳۳۷ ألف طن عام ۱۹۷۸ الى ٤٠٦ ألف طن عام ۱۹۷۹ ، ٤٤٦ ألف طن عام ۱۹۸۰ ثم الى ۳۹۱ ألل طن عام ۱۹۸۱ و ٤٥٠ ألف عامى ۱۹۸۶ و ۱۹۸۰ ، و ۲۰ ألف طن مترى عام ۱۹۸۲ .

وتطورت القيمة النقدية من أقل من ٢٩ مليون جنيه عام ١٩٧٨ الى ٥ر٣٤ مليون جنيه عام ١٩٧٩ و ٢ر٤٦ مليون جنيه عام ١٩٨٠ و ٢ر٣٥ مليون جنيه عام ١٩٨٨ .

ولا شك فى أن هذه النبلنة فى جملة الانتاج وقيمته جاءت انعكاسا لللبلابة أولا فى عدد الأشجار المشرة ، وثانيا فى انتاجية النخلة . فقد انخفض عدد الأشجار المشرة من أكثر من ٥ره مليون شجرة عام ١٩٧٩ الى ١ر٥ مليون عام ١٩٨٠ ، عره مليون عام ١٩٨١ ثم – ٥ مليون عام ١٩٨٧ .

أما الانتاجية فقد عرفت هى الأخرى عدم الاستقرار فهى ترتفع من ٧٣ كم للنخلة عام ١٩٧٩ الى ٩٠ كج عام ١٩٨٠ ثم ٧٣ كج ، ٨٧ كج للنخلة فى عامى ١٩٨٨ ، ١٩٨٧ .

هذه هي السمة الأولى التي قيز البلح والنخيل في مصر ، وقد تختلف فيها كثيرا عن باقي عناصر مركب الغاكهة ، والمحاصيل الزراعية بشكل عام . لكن هذه السمة ليست السمة الرحيدة التي تظهر البلح والنخيل مختلفاً عن الفلات الأخرى ، فهناك سمات أخرى سوف تظهر من الدراسة التحليلية للاقليم البلح والنخيل في مصر . اقليم البلع والنخيل : جدول ٥٨، ٥٩ وأشكال ٢٦، ٧٧

وصلت جملة عدد النخيل في مصر عام ۱۹۸۲ الى أكثر من ٥ مليون نخلة جاء ترزيعها على أقسام مصر الثلاثة بالتساوى تقريبا (٣٦٪ لمصر السغلى ، ٣٤٪ لمصر الوسطى ، ٣٣٪ لمصر العليا) -- سمة لم تظهر في أي غلة أخرى من المرك المحصولي في مصر . راجع مثلث الترزيع (شكل ٢٠) وبالتالي فالمحصول يعتبر من محاصيل المنطقة المشتركة بين مصر الرسطى ومصرالعليا وتصل أهميته النسبية في الأولى (١٩٥٥) وتصل في الثانية الى (١٩٨٨) فهر أعلى أهمية في مصر العليا .

وتظهر خريطة توزيع النخيل والأشكال البيانية الموضحة للتوزيع أن المحافظات الحس الأولى من حيث عدد النخيل لا تشكل أكثر من 24٪ من جملة النخيل في مصر (شكل ٦٧) - انتشار واسع نسبيا - وهذه سمة أخرى لا تظهر في أي من المحاصيل التي دخلت في هذه الدراسة ، والمحصول التريب مند هو التمح ، حيث تختص المحافظات الخمس الأولى بأكثر قليلاً من ٥٠٪ من جملة مساحة القمم (٦/٥٠).

ويظهر من توزيع النخيل على المحافظات التناثر بين محافظات مصرالعليا والسفلى والوسطى فالمحافظة الأولى فى عدد النخيل هى أسوان (١٣٪ من جملة النخيل فى مصر) ، يليها المحافظة الثانية الشرقية (٩٠٩٪) ثم أسيوط (٢٠٩٪) ثم الغيوم (٧٩٨٪) ، فالمحافظات الخمس الأولى لا تكون نطاقا كما يحدث غالبا فى كثير من المحاصيل الأغرى وإغا فى أجزاء مصرالمختلفة .

صورة التوزيع السابق تتكرر في دراسة الأهمية النسبية للنخيل في محافظات مصر المختلفة.

فبين محافظات الجمهورية المختلفة تظهر أعلى أهمية نسبية للنخيل فى القاهرة (۱۰) ، تليها أسوان (٦) ، ثم فى المركز الثالث دمياط (٢٦٤) ، ثم الجيزة (٢٧١) ، والسويس (٥) ، صورة أخرى من الانتشار .

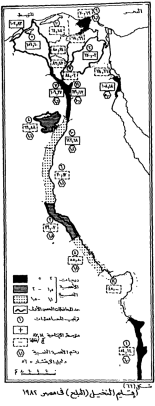
_ ۳۹۳ -جدول (۸ه) ^(۱) (الهلع) التخيل - العطور (۱۹۷۹ - ۱۹۸۹)

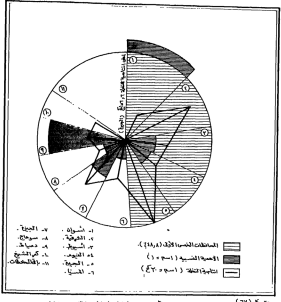
الانتاجية كج/نخلة	الانتاج طسن	عدد الأشجار المثمرة	السنة
٧٣	٤٠٩٠،٥٦	۲۹۷ر۲۸هره	1979
٩.	۲٤٦٫٤٣٧	۸۲۰ره۰۱۰ره	194.
4474	۷۲۷ر ۲۹۳	۳۵۷ر۳۳۳ره	1941
۸۷٫۷۸	۵۳۹ ر۳۹	۹۰۴ر۱۶۰ره	1984
	. ۰ . ر ۵۰		1986
	٤4٠,٠٠٠		1940
	۰۰۰ر۲۰		1441

(١) المسنر : (الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ - ص ١٩٥٣ - ص ٩١٩ .) FAO Production Yearbook Vol. 40 - 1986 - P. 159.

- 394 -جدول (٥٩) التخيل (البلح) 1984

اجية		جاج	الانت	ار		المانفات	1,					
ترتيب	كج/ نخلة	ترتيب	طن	أهمية تسهية	ترتیب أهبیة نسبیة		عدد					
14	11,36	١,	٤٠٨ر٣٢	٦	١	۱۲٫۰	۲۰۵٫۸۷۲	أسوان	Ī١			
۲	۲۰٫۰۳	۱ ۲	۲۵٫۷۸۳	1	۲	1,1	6910199	الشرقية	۲			
١١	γ٩٫.γ	٤	۲۸٫۱۸۹	۸ر۱	٣	4,4	۵۰۸ر۲۸۲	أسيرط	٣			
۱۵	79,44	٧	۹۵۷ر۳۰	1,1	٤	۷٫۸	۲۰۰۰ر۱۵۵	القيوم	٤			
١	۱۵۲٫۲۰	١,	۷۷۵و۲۲	-	۰	٨٨	۲۳۵ر ۲۳۱	اليحيرة				
١٤	۱۷۰٫۱۷	٨	79,719	۱ر۱	٦	٤ر٨	۸۲۰ر۲۲۶	المتها	٦			
٥	۲۰۹٫۳۷	٣	۸۳۰ر۶۶	۲٫۲	٧	۸٫۰	٤٠٣٠.٧٤	الجيزة	٧			
14	٠٥ر٥٥.	١.	۱۲۸ر۲۰	٤ر١	٨	۲٫۷	۲۲۲٫۲۲۰	سرهاج	۸.			
۱۳	٧٠,٦٩	•	۲۴ر۲۶	۲ر٤	١,	۸ر۲	۲٤٣٫٧٢٧	دمياط	١,			
17	۸٤ر۲۶	11	۱۷٫٦۷۰	-	١.	å,£	۲۷٤٠،۲٤	كفر الشيخ	١.			
٣	۸۲۲٫۹۸	ه	۱۰هر۳۳	۲ر۱	١١.	3ر0	۸۵۸ر ۲۷	ہنی سریف	11			
٧.	۰۰ره٤	۱۲	1114	-	۱۲	۱رع	7.7,777	تنا	11			
١,	۲۰رع۸	۱۳	7714		١٣	۱٫۷	۷۲۰۷۲	القليربية	۱۳			
٤	۱۱۹٫٦۷	16	۵۸۷۱	١.	١٤	١,٠	۲۱۰ر۹۹	القاهرة	١٤			
١٦	3844	17	٤٥٤ر٣	-	10	۹ر.	۱۲۷ر۲۶	الدتهلية	١٥			
۱۲	YATT	10	4511	-	17	٠,٩	ه۳۱ر۲۳	الاسماعيلية	17			
٧	۱۰۲٫۸۳	17	7777	-	۱۷	ه ر ٠	۲۹۰٫۹۲۹	الاسكثنرية	۱۷			
١.	۷۷ر۸۳	14	1711	-	14	£ر ٠	۲۰۱۱ر۱۹	المترفية	١٨			
٨	£۲ره ۸	٧.	1811		11	۳ر.	۳۹۱ره ۱	الغربية	11			
٦	۱۰۱٫۱۸	11	1841	۲	٧.	۲ر.	۱۲٬۷۷۰	السريس	۲.			
	۸۰۸٫۸۸		861ر٢٠١			//ግኒካ	۳۱هر۲۹۸ر۱	مصر السقلى				
	۱۸ر۸۸		187,471			٤٠٠٪	۳۰۸ر۳۵۵ر۱	مصر الرسطى				
	۲۰٫۵۲		1،۰۰۶۱۳			7.77	۱٬۲۵۸٬۹۴	مصر العلية				
	۸۷٫۱۸		۵۳۹ د ۳۹			X1	۱۰۶۱٫۹۰۳ و	الممورية				





ستك (٦٧) توزيع النخيل (عددالأشجار المثبق)على المحافظات ١٩٨٢

أما أعلى انتاجية للنخلة نتأتى من البحيرة (١٥٩٦ كج للنخلة) – مصر السغلى – تليها الشرقية (١٣٠) – مصرالسغلى – ثم بنى سويف (١٢٤) فالقاهرة (١٢٠) والجيزة (١٠٠٩) .

النخيل أو البلح جغرافيا بختلف عن كثير من محاصيل مصر الأخرى فهو محصول مصركلها ، وكغيره من المحاصيل البستانية لا يتقيد بوسم زراعى معين ، وبالتالى لايرتبط بخصائص تربة ، أو مناخ خاصة ، على الأقل من حيث العزيع ، وإن كان للانتاجية شأن آخر . فمحافظات مصر العليا الاعلى في عدد الأشجار تحتل مراكز متأخرة في الانتاجية (أسوان المركز الأول في عدد الأشجار والتاسع عشر في الانتاجية) أسيوط المركز الثالث في عدد الأشجار والخامس عشر في الانتاجية ، الغيرم الرابع في عدد الأشجار والخامس عشر في الانتاجية ، الفيرم الرابع في عدد الأشجار والخامس عشر في الانتاجية ، الفيرم الرابع في المركز العشرين في الانتاجية ، سوهاج المركز النامن عشر في عدد الأشجار تقع في المركز النامن عشر في الانتاجية ، فإنتاجية البلم ليس من غلات مصر العليا .

وعند مقارنة الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية النخلة يظهر أن المناطق الأعلى في الأهمية النسبية ليست بالضرورة المحافظات التي تعطى فيها النخلة النتاجا متميزا . فأعلى أهمية نسبية للنخيل في أسوان (بعد القاهرة) ، ومركز أهميتها الانتاجية التاسع عشر ، ودمياط التي تحتل المركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركز الثالث عشر في الانتاجية ، والجيزة التي تحتل المركز الرابع في الأهمية النسبية تحتل المركز الخامس في الانتاجية ، والسويس التي تحتل المركز الخامس في الانتاجية ،

اذا نظرنا من زاوية أخرى إلى أهمية النخيل والبلح في المركب المحصول في كل محافظة على حده لوجدنا أن النخيل والبلح يحتل أهمية نسبية في عشر محافظات (شكل ٢١) منها محافظتان تحتل فيهما الأهمية النسبية الأولى - القاهرة ، ودمياط ، ومحافظة يحتل فيها المرتبة الثانية بعد القصب - محافظة أسوان - ثلاث محافظات يمثل فيهما الأهمية النسبية الخامسة هما سوهاج ، بعد الذرة الرفيعة الصيفى والحلبة والسمسم والقمح ، وأسيوط بعد الحمص والعدس والذرة الرفيعة الصيفى والفول البلدى والسويس ، والسابعة فى كل من محافظتى الجيزة والفيوم ، والحادية عشرة فى كل من بنى سويف والمنيا .

أما الدراسة التحليلية للانتاجية فتظهر أن المتوسط العام للدولة - ۸۷/۲ كج للنخلة - يتحقق في كل من مصرالسفلي (۱۰۸٫۹ كج) ، ومصر الوسطى (۸۹۸ كج) ولا يتحقق في مصر العليا (۱۰٫۵ كج) .

أما على مسترى المحافظات فتظهر سبع محافظات فقط - من جملة عشرين محافظة - موضوع الدراسة - بمتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام ، و17 محافظة أقل من المتوسط العام . على رأس محافظة أقل من المتوسط العام . على رأس محافظة أرأس الدلتا وذيلها تأتى البحيرة ثم الشرقية فبنى سويف والقاهرة والجيزة . رأس الدلتا وذيلها وجناحيها ، ثم السويس والأسكندرية وهما أيضا امتدادين لجناحي الدلتا الشرقي والغير .

أما محافظات الانتاجية المنخفضة ففى مؤخرتها قنا - أقل انتاجية فى مصر (٤٥ كج للنخلة) ثم أسوان وسوهاج وكفر الشيخ والدقهلية - راجع الشكل المرفق شكل ٦٦ .

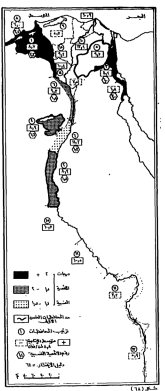
البطيخ والشمام والمقات : (جدول ٥٧ وأشكال ٦٨ . ٦٩

تضم هذه المجموعة من الغلات مركبا محصوليا آخر داخل المركب المحصولى للفاكهة ، الذي يعتبر هو الاخر عنصرا من عناصر المركب المحصولى العام . ويضم مركب البطيخ والشمام والمقات - حسب بيانات ۱۹۸۲ - البطيخ الامريكي والبطيخ البلدى ثم الشمام والخيار والقثاء ، والشهد وكيزان العسل والقادون والعجور . ويعتبر البطيخ بنوعية أهم عناصر هذا المركب فكذ بلغت مساحته - ١٩٨٢ - ١٩٥٣ من نفس السنة وهي ١٩٨٠ من المجموع . وفي أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ المام ١٩٨١ ألف ندان و ١٥٠ ، ١٥٥ ألف ندان على التربيب . وفي مجموعة البطيخ الى ١٩٧٥ ألف ندان على التربيب . وفي مجموعة البطيخ النطيخ الامريكي تصل نسبته الى أكثر من ١٨٨٧ من جملة مساحة البطيخ الامريكي

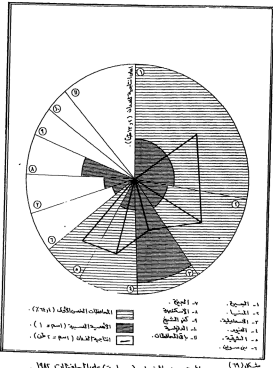
يلى البطيخ في الأهمية - من حيث المساحة الخيار - أكثر من ٣٥ ألف فنان - ثم الشمام أقل من ٢٧ ألف فنان .

مركب البطيخ والشمام والمقات من محاصيل مصر الوسطى فى المتام الاول

- راجع مثلث الترزيع شكل ٢٠ - فقد بلغت نسبة المساحة المزروعة فى عام
۱۹۸۲ ۸۲۳٪ من جملة المساحة فى الجمهورية مقابل ٢٠٪ فى مصر السفلى
و٧٪ فى مصر العليا ، الامر الذى يعنى أن الاهمية النسبية لا تظهر الاقى مصر
الوسطى (١٩٢٥) ، وكما أن مركب البطيخ والشمام والمبيات هو مركب مصر
الوسطى مساحة فهو أيضا ينتمى الى مصر الوسطى انتاجية ، حيث وصلت
انتاجية الغذان الى عره طنا للغذان - أعلى من المتوسط العام (٨٥٨٥ طنا) -
متابل ٢٨٥٠ طنا للغذان فى مصر السغلى ، ٨٣٨ طنا للغذان فى مصر العليا .



سر (٦٦) إحسام المبعل يغ والشمام ف ممس ١٩٨٢



شكار (١٦) وتوزيع المبليخ والمشعام (مساحة)على المحافظات ١٩٨٢ .

ويظهر من خريطتى اقليم البطيخ والشمام والمقات شكل ١٩ ، ١٩ أن المركب مترسط الانتشار فدليل أنتشاره ١٤ - يما يعنى أن هناك ١٩ محافظة ترح ١/ أو أكثرمن مساحة البطيخ والشمام في مصر .ويظهر من الخريطة كذلك أن أقليم البطيخ والشمام يعكس بعض خصائص اقليمي الحضر والفاكهة ، من الارتباط الواضح بجناحي الدلتا ومحافظات مصر الرسطي .

ومن الدراسة التنصيلية على مستوى المحافظات يظهر أن هناك ١٦ محافظة تزرع البطيخ ومجموعته بنسبة 1٪ من الساحة أو أكثر ، وأن البطيخ يحتل أهمية نسبية واضحة في سبع محافظات ، وأن الحسس محافظات الاولى مساحة مسئولة عن 3.7٪ من جملة المساحة ، وتحتل البحيرة المركز الاول عباحة تعادل 7.7٪ من جملة المساحة في مصر ، تلبها المنيا في المركز الثاني 7.7٪ حثم الاسماعيلية 1.7٪ والنيوم 1.7٪ فالشرقية 1.7٪ وتأتي محافظات السويس 1.7٪ ودمياط 1.7٪ والقيوبية 1.7٪ وأسبوط والغربية في أسفل قائمة المساحة المزرعة .

أما الاهمية النسبية فتظهر في أعلى مستوياتها في الاسماعيلية (٦) والإسكندرية (٣/٣) ثم الجيزة والمنيا والفيوم بني سريف.

وفى داخل المحافظات نفسها لا يشغل البطيخ أهمية نسبية أولى أو ثانية بين محاصيل المحافظات المختلفة ، وتظهر الاهمية من المستوى الثالث فى الاسكندرية بعد الشعير والخضر ، والبحيرة بعد البطاطس والشعير ، والمركز الرابح فى السريس والاسماعيلية ، ثم الاهمية السابعة فى المنيا والثامنة فى الفيوم والتاسعة فى الجيزة وبنى سويف . أما عن الانتاجية فقد بلغ متوسط انتاجية الفدان في الجمهورية ٨٨٥ طنا للفدان ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة من ١٩ محافظة تزرع المحصول وتشملها الدراسة .

وجاءت أعلى انتاجية للفدان من محافظة الدقهلية (١٣/٣٥ طنا للفدان) ، تلتها في المركز الثاني بني سويف (١٦/٣٠ طنا) ، فدمياط (٩٠.٥ طنا) ، وسرهاج (٤٨.١ طنا) .

أما أقل انتاجية فجاحت من محافظات كفر الشيخ (٧٠ره طنا) وأسوان (٨٨ره طنا) والاسكندرية (٩٧ره طنا) والسويس (٨٦ر٣ طنا) وقنا (٤٣ر٧ طنا) . (شكل ٨٦) .

رمن مقارنة المحافظات ذات الأهمية من حيث المساحة أو الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية الغدان يظهر أن أعلى المحافظات انتاجية – الدقهلية تأتى في المركز العاشر مساحة ، والثانى ائتاجية – بنى سويف – تأتى في المركز السادس مساحة ، أما المركز الثالث انتاجية – دمياط – فتحتل المركز (۱۸ مساحة ، والمركز ما الرابع انتاجية – أسيوط – محتل المركز (۱۸ مساحة ، والمركز الخامس انتاجية ويحتل المركز (الثانى عشر مساحة (سوهاج) .

أما المركز الأول مساحة البحيرة فيحتل المركز الثاني عشر انتاجية ، والمركز الثاني مساحة الثاني مساحة - المنيا - يحتل المركز الحادي عشر انتاجية ، والمركز البع مساحة - الشرقية - يحتل المركز العاشر انتاجية ، والخامس مساحة - الشرقية - يحتل المركز السابم انتاجية .

الفصل الثالث

الانتاج الحيواني

أولا _ الانتاج الزراعى والانتاج الحيواني

ثانيا _ توزيع الثروة الحيوانية ثالثا _ المنتجات الحيوانية

أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني:

ما طبيعة العلاقة بين الانتاج الزراعى والانتاج الحيوانى ؟ هل هما شكلان مختلفان من أشكال الانتاج ، أم أنهما يكونان فى مجموعهما الانتاج الزراعى بمعناه الواسع ؟

أن البيانات الاحصائية التى تنشرها منظمة الامم المتحدة عن الانتاج الراعى يتسع مجالها ليضم الى انتاج المحاصيل الانتاج الحيوانى ومستلزمات الانتاج الزراعى والحيوانى وحتى أنتاج الفابات ، ونشرات الاقتصاد الزراعى فى مصر وفى كثير من جهات العالم تضم مع انتاج المحاصيل الانتاج المجوانى فجدول (١) فى نشرة الإقتصاد الزراعى المصرى يتضمن قيمة الانتاج والدخل الزراعى متضمنا الانتاج الحيوانى ، وجدول (١) بالخاص بقيمة الانتاج وقيمة مستلزمات الانتاج الحيوانى ، وجدول (٨) من نفس النشرة يومة مستلزمات الانتاج الحيوانى ، وجدول (٨) من نفس النشرة يومة الانتاج الحيوانى وحده وجملة الانتاج .

دراسة الانتاج الحيواني اذن جزء مكمل لدراسة الانتاج الزراعي ومن هنا جاء هذا الجزء من الدراسة ضمن موضوعات هذه الدراسة الخاصة بجغرافية الزراعة في مصر.

وعلاقة الانتاج الحيوانى بالانتاج الزراعى لا تقف عند مجرد ورودهما معا ضمن جداول الاحصاء والنشرات ، ولكن الارتباط بينهما واضح ، ارتباط التكامل ، فتربية الحيوان تقوم اساسا فى مصر على العلف الاخضر المزروع : البرسيم بنوعيه فى الشتاء ، ومحاصيل العلف الصيفى فى الصيف ، ومحاصيل العليقة الجافة طول السنة . والحيوان بدوره يمد انتاج المحاصيل بالمخصبات ، وسوف نرى قيمتها الكبيرة عند دراسة المنتجات الحيوانية ، كما أن عمل الحيوان أساسى بالنسبة للرى وللزراعة فى مصر على الرغم من الترسع فى استخدام الالات ، والحيوان هو وسيلة النقل الاولى فى المزرعة للانسان ولصور الانتاج المختلة .

والحيوان يضيف الى دخل المزرعة وخاصة بالنسبة للمزارع الصغير ، يضيف الى دخلها ويضيف الى غذاء الفلاح ، والجزء الاكبر من الثروة الحيوانية في مصر في حيازة صغار الزراع .

ولارتباط الحيوان بالانتاج الزراعى ظهر شكل من أشكال الانتاج الحيوانى يجمع بين انتاج الحيوان لذاته وللعمل فى المزرعة وانتاج محاصيل الحقل ، وهو نظام الزراعة المختلطة ، وقد يكون هذا النظام أكثر شيوعا من نظام الزراعة المتخصصة فى المحاصيل أو أنتاج الحيوان .

ويؤكد هذه الصلة بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان في مصر أن مساحة العلف الاخضر وتوافر العليقة الجافة هو الاعتبار الاساسي المؤثر في الثروة الحيوانية والانتاج الحيواني في مصر ، وقد اظهرت الدراسات الاحصائية أن معامل الارتباط بين مساحات العليقة الخضراء والحيوان قد يزيد على ٩٠٪ .

وقد سبق أن أشرنا عند دراسة المحاصيل ، وفى عرض الصورة العامة للانتاج الزراعى رتطوره ، الى أن دراسة الانتاج الزراعى خلال السنوات ١٩٧٦ / ١٩٨١ توضع أن نصيب الانتاج الحيوانى من جملة قيمة الانتاج الزراعى كانت تتراواح بين ٢٦٪ ، ٣٠٪ .

کما تشیر الدراسات الی أن جملة قیمة الانتاج الحیوانی قد ارتفعت من ۱۲۲ملیون جنیه عام ۱۹۸۱ .

ومن دراسة تفاصيل الانتاج الحيواني يظهر أن قيمة انتاج اللحوم .. ٥٠٥ مليون جنيه عام ١٩٨١ .. كانت تحتل المرتبة الاولى ضمن عناصر الانتاج الحيواني والثالثة .. بعد محاصيل الحقل والخضر .. من جملة عناصر الانتاج الزراعي بمناه والواسع . وعلى طول فترة الدراسة ١٩٧٦ / ١٩٨١ كانت قيمة اللحوم تحتل هذا المركز الممتاز ، تلاها في المركز الثاني الالبان بنسبة تتراوح بين ٩٠٣٪ ، ٥٠٠٪ خلال هذه الفترة . وتأتي لحوم الدواجن في المركز الثالث بين عناصر الثروة الحيوانية - عرع مليون جنيه عام ١٩٨١ .. ثم البيض وعسل النحل والشمم

L	7	3	1		\$	7	4	-		>	=	•	ĭ			•	;	₹	3	Ŧ	:	-		,	<	4	-	5	П		4
		`	٥٠	11	1,7	Ţ,	ç	ور	۱,	4	,	ئ	₹	17	ب	, ,	. ,	<u>-</u>	٦,	ų,	₹	•	•	ş	چ	ς	:	Ę	,		نسة / ترتيب
	2,716	1777	611/11	718,41£	٨. ر٢	375'A 4	148,448	1145111	1,147,177	610,710.	¥4.26.44	TOTAL	176,716	7,477,174			: ,	17.	13.6	איזעואי	17.41	47V,473	1	۸۲.۸۲	4147413	4AA,TaY	4.174th	11:14		į	Ē
	₹	77,7	1.51	T.,4	14/34	<u>{</u> /,	1/	3	105	۲,۷,۲	17/1/1	1,77,	17/17	16,4	7.7.7		ć ,	\(\frac{1}{2}\)	1//1	1./61	Š	5	٠,٧/	. 73	1/0/	١٠.٧	Ş	Š		6	٤
		**	140	YELTA	16,115	11.5	71,717	1.464.1	EF1,11Y	Y ashah	17 1/AL	31.V.·V	127/14	فمدرمتمرا			11.	341,711	YAL?	11777	117.77	17.71	TOTINEA	145,446	1.7(17)	14.2.11	T0 WYT	ar Alk	ŧ	The state of the s	
	•	4	111		1373	3	14VL4	1,004		14441	16.44	111.V	14444		,		174	11.7	1.1	14.734	1447	11.41	14479	ALAAY	T001.	44140	4. Y.	***	į.	أعقرمن	ŧ
		¥	114		14674	141A.	TALLAL	107776		AFLALL	43176	AOLYO	0417.				À	i,	74 14	114.7	7.467	*****	140TeA	1447	ונונו	334141	141.00	¥.	ř	اکبر من	
	14/5.4	10/5.1	14/34	\$	٠,٧٧	11/6/1	2/ئ	1777	1.,4	1/1/1	اره/. ا	Ş	1//1	7.1. 1	,,,,			5	17/31	1	17/77	Ş	3,5	¥.7.	17.77	1/4	1777	Š		ŗ	
	174	919	11/10.	TOTATE	٨٨٧١٥	101,747	311/411	.11/11	Y11,413	7.4,747	141,141	ANYVAA	134 ⁷ A0	۲٬۱۲۸٬۶۲۲	1			Yayyaı	۲۲۷.	111/30	4.30,44	****	77,777	176,.11	1	74,77	24,6	1347.	ŧ	į	
	•	ź	ź		i	P/174	14611	1.181		27.76	6.LA.19	117,474	430,				1	43644	ş	17.	PLEAY	1AA73	1,144	ALYOY	1.161	3	101707	ŝ	E.	ï	
	111	\$	1444		41.13	11111	77,77	1111/1		WELLE	171614	YAAVOL	41443		1			1.173	***	TATOY	7.17	140744	17471	WITT	1	TL.TT.	44114	41143	Ė	i	抗
	٤٢ميناءالشالية	17 البعرالاصر	۲۲ الرادی اغدید	عد العا	را آسان 1	€ .*	et :	المراج	معراليمظى	(e) 1V	نئي نيا	ه القيم	1. 1.	معرالسللى	9		. :	ا الإيام	ŧ \$, III,	£ >	Ę.	į.	÷	ء کارائفیخ	Ę	٤	١ الإسكتيرية			م المائطة

جدرك (۱۱) دريع اللمية ۱۸۸۰ (في المائقات) رزارة الزرامة - الادارة العامة المسية رمعايمة ، مشررهات الاعاج المهرائي

والصوف (١) .

ثانيا : توزيع الثروة الحيوانية :

١ ـ توزيع الماشية :ـ

يوضح الجدول (جدول ٦١) المرفق توزيع الماشية .. الابقار والجاموس ... في مصر عام ١٩٨٥ على المحافظات المختلفة ومن الجدول يمكن ملاحظة الاتى :... ١ - ١ : توزيع مجموع الماشية :..

 أن جملة الماشية في مصر وصلت الى أقل قليلا من ٥ر٣ مليون رأس منها ما يزيدعلى ٥ر٣ مليون رأس من الابقار وأقل قليلا من ثلاثة ملايين من الجاموس (٢)

٢- فى كلا النوعين تغلب أعداد الحيوانات التى تزيد على السنتين عمرا
 وأن كانت الزيادة فى حالة الجاموس أكثر وضوحا منها فى حالة الابقار

٣- من توزيع مجموع المشية على محافظات مصر المختلفة يظهر أن نصيب مصر السغلى ١٩٠٪ من المجموع ، مقابل ١٨٪ لمسر الوسطى ، ١٩٪ لمصر العليا ، والنسبة الباقية للمحافظات الاخرى التى قد لا تدخل في التقسيم الثلاثي لمصر (الوادى الجديد ، البحر الاحمر ، سيناء الشمالية ، سيناء الجنوبية ، مرسى مطروح) ، ويقارتة هذه النسب الثلاث بنسب ما يضم كل قسم من الاقسام الثلاثة من جملة الزمام (١٩٠٪ ، ١٠٠٪ ، ١٨٪ لمصر السغلى والوسطى والعليا على الترتيب) نجد أن توزيم الثروة الجيوانية بين أقسام مصر الثلاثة توزيعا على الترتيب) نجد أن توزيم الثروة الجيوانية بين أقسام مصر الثلاثة توزيعا

⁽١) نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ ص ٣٩. تختلف هذه الارقام قليلا عن أرقام الجهاز المإكزي للتميئة العامة والاحصاء الوارد في احصاءات الثررة الحيوانية : ١٩٨١ ــ مرجع ٨٧/١٣٤١٣/٧١ . يسمير ١٩٨٥ .

⁽٢) تدرت أرقام ١٩٨٦ بنحو ٢٧٥ مليون من الابقار او ١٠٦٠ مليون من الجاموس FAO Prodction Year book 1986 vol. 40. p. 198.

متعادلا ، وإن كان نصيب مصر الوسطى من الثروة الحيوانية (الماشية) أقل من نصيبها من الارض (١٨٪ مقابل ٢٠٪ أى أن رقم التوطن أو الاهمية النسبة = ٩٠) على عكس مصر العلما التي يزيد نصيبها نسبيا من الحيوانات عن نصيبها من الارض (١٩٪ مقابل ١٨٪) فعامل التوطن أو الاهمية النسبية = ١٠٠٠ أما مصر السفلى فيتعادل نصيبها من الثروة الحيوانية مع نصيبها من الزمام المزوع .

٤- عند توزيع مجموع الماشية على المحافظات (شكل ٧٠) أتضع أن أعلى نسبة من المجموع جاءت في محافظة البحيرة (١١٪ من المجموع جاءت في محافظة البحيرة (١١٪) والشرقية (١٠٪) والمشرقية (١٠٪) ثم المنوفية (٩٪).

واتضح أنه يمكن تقسيم المحافظات الى الفئات التالية :..

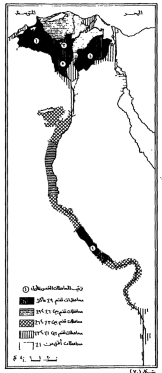
 أ - محافظات تضم ٩٪ أو اكثر من مجموع الماشية وتضم المحافظات الحس التي سبقت الاشارة اليها وهي باستثناء سوهاج من محافظات مصر السفلي.

ب - محافظات تضم ٦٪ ، ٩٪ وتضم هذه المجموعة محافظات الدقهلية
 (٨,٧٪) وكفر الشيخ (٥,٥٪) والمنيا .

ج - محافظات تضم بين ٣٪ ، ٦٪ وتضم هذه المجموعة الفيوم (٥ر٥٪) واسيوط (٢ر٥٪) ويني سويف (٤٪) ثم قنا (٢ر٣٪) .

د - محافظات تضم بین ۱٪ وأقل من ۳٪ من مجموع الماشية وتضم هذه المجموعة محافظات القليوبية (۲٪) والجيزة (۱٪) ودمياط (۲٪) والاسكندرية (۱۸٪) والاسماعيلية (۱۸٪) وأسوان (۱۸٪).

هـ - محافظات يقل نصيبها من جملة الماشية في مصر عن ا/ وتضم باقي
 المحافظات (ثمان محافظات) والخريطة المرافقة توضع هذا التوزيع .



مرد. (۷۰) متوزيع جعلة الماشية في معهد ١٩٨٥

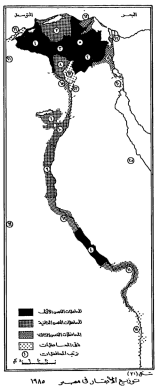
۲- ۲: توزيع الابقار: (شكل ۷۱)
 مكن أن نلاحظ من الجدول والخريطة ما يأتي ...

ا- وصل مجموع الثروة الحيوانية من الابقار أكثر قليلا من ٣٥ مليون
 رأس ، تكون الحيوانات التى يقل سنها عن سنتين ربع هذا المجموع والباقى من
 الحيوانات التى يزيد سنها على السنتين (ثلاثة أرباع) .

٧- من التوزيع على أقسام مصر الثلاثة الرئيسية يتبين أن نصيب مصر السللى ٣٠٠٪ _ وهو أقل من نصيبها من الارض المزروعة (٣٦٠٪) ويعنى أن معامل التوطن أو الاهمية النسبية للابقار في مصر السفلي أقل من (١) ويزيد قليلا عن ٩٥٠ ، على حين أن نصيب مصر الوسطى ٤٠٠٪ _ أعلى من نصيبها من الارض _ ويعامل توطن أو أهمية نسبية للابقار في مصر الوسطى يساوى ٢٠٠١ ، ويتساوى نصيب مصر العليا من الابقار مع نصيبها من الارض المزروعة (٨٨٪) . والجزء الباقى من الثروة الحيوانية في قسم مصر الرابع الذي يضم المحافظات التي لا تدخل في التقسيم الثلاثي السابق (راجع التوزيع العام للماشية ص ٢٥٥)) .

٣- من توزيع الابقار على المحافظات يظهر أن المحافظات الخمس الاولى امتلاكا للابقار هي محافظات البحيرة (١٩٧٧٪) - وهي الاولى في مجموع المشية _ محافظة الشرقية (١٩٨٪) - الرابعة من حيث المجموع - ثم محافظة الغربية (٥٨٪) - الثالثة من حيث مجموع الماشية - ثم محافظة سوهاج في المركز الرابع (١٤٨٪) - الثانية من حيث مجموع الماشية - ثم في المركز الخامس محافظة الدقهلية (١٧٧٪) - المركز السادس من حيث مجموع الماشية .

أ -- محافظات تزيد نسبة الابقار فيها عن ٧٪ وهي محافظات مصر
 لسفلي باستثناء محافظة سوهاج .



ب - محافظات تتراوح نسبتها بين ٤٪ ، ٧٪ وتضم محافظة الفيوم (٧,٧٪) وكفر الشيخ (٢,٧٪) والمنوفية (١,٠٪) وهي تحتل المركز الخامس من حيث مجموع الماشية . ثم محافظة المنيا (٩,٥٪) وبنى سويف (١,٥٥) محافظة تنا (٢,٤٪) .

ج – مجموعة المحافظات التى تتراوع نسبتها من مجموع الابقار بين 1 χ 3 χ وتضم محافظات أسيوط (1 χ) ودمياط (1 χ) والاسماعيلية (1 χ) والجيزة (1 χ) والاسكندرية (1 χ) والقليوبية (1 χ) وأسوان (1 χ) .

د - مجموعة المحافظات التي تقل نسبتها من جملة الابقار عن ١٪ وتضم
 (٧)محافظات سبع محافظات .

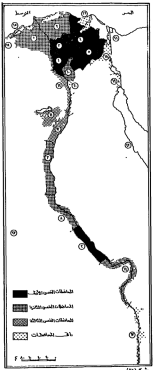
۳-۱ : توزیع الجاموس :.. (شکل ۷۲) یظهر من الجدول والشکل السابق ما یأتر :

ا وصل مجموع الجاموس الى اقل قليلا من ٣ مليون رأس كانت نسبة
 صغار الحيوانات منها ١٥/٤٪ والباقى من الحيوانات التى يزيد سنها عن سنتين .

۲ – من توزيع الجاموس على أقسام مصر الرئيسية يظهر توطن الجاموس بدرجة واضحة فى مصر السفلى (رقم توطن ٤٠٢٤) ومصر العليا (١٩٢٤). اما مصر الوسطى فلا تضم أكثر من ١٥٪ من جملة الجاموس ، ولا يزيد رقم توطن الجاموس فيها أو أهميته النسبية عن (٧٥).

 ٣ – من توزيع الجاموس على المحافظات (شكل ٧٢) بظهر أن المحافظات الخمس الاولى هي :_

المتوفية (١٩٨٩٪) وهي الثانية في مجموع الابقار ، تلبها سوهاج (٢٠٠١٪) - الرابعة في الابقار - ثم الغربية (١٠٠١٪) - الثالثة في البقار - ثم الشرقية (١٠٠٪) - الخامسة في الابقار - ثم الشرقية (١٨٨٪) وهي الثانية



م (۲۲) شکر در ۱۹۸۸ کورس فی معبد ۱۹۸۸ در ۱۹۸۸ کورسیع البداموس فی معبد ۱۹۸۸

من حيث مجموع الابقار . وهنا تظهر الأهمية الخاصة للجاموس في محافظتي المنوفية وسوهاج .

ويمكن تقسيم محافظات مصر على أساس نسبة كل محافظة من جملة الجاموس

الى النئات الاتية بـ أ - فئة المحافظات التي تضم أكثر من ٨٪ من جملة الجاموس ، وتضم هذه النئة ست محافظات هي الخمس محافظات الاولى السابقة ، ثم محافظة

البحيرة (٨ر٨٪) وهي جميعها _ باستثناء محافظة سوهاج _ من محافظات مصر السفلي.

ب - فئة المعافظات التي تتراوح نسبة الجاموس فيها من جملة الجاموس بين ٢٪ ، ٨٪ وهي محافظات المنيا (٣ر٧٪) وأسيوط (٩ر١٪)ومحافظة كفر

الشيخ (٧ره٪) ثم القليوبية (١ر٤٪) والفيوم (١٩٦٨٪) والجيزة (٧ر٧٪) وبني سويف (٤ر٢٪) .

ج - فئة المحافظات التي تترواح فيها النسبة بين ١٪ ، ٢٪ من جملة الجاموس في مصر ، وتضم هذه الفئة محافظات قنا (١٩٩٪) والاسكندرية (٩,١٪) ودمياط (٢,١٪) .

د - فئة المحافظات التي تقل فيها نسبة الجاموس من جملة الجاموس في مصر عن ١ / وتضم هذه الفئة عشر محافظات .

١-٤ : الصورة التركيبية لتوزيع الجاموس والابقار على

من الجدول السابق عكن ملاحظة مايلي :..

١ - المعافظة الاولى في عند الماشية وهي محافظة البحيرة هي المحافظة

الاولى في الابقار ولكنها تحتل المركز السادس في الجاموس . ٧ - المعافظة الثانية في عدد الماشية وهي محافظة سوهاج تحتل المركز

الثاني في الجاموس والرابع في الابقار ، فهي تتخذ الى حد ما موقفا عكسيا

للبحدة المحافظة الاولى.

المحافظات :_

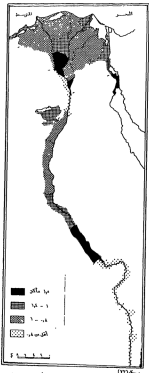
٣ - المحافظة الثالثة في عدد الماشية هي محافظة الغربية وهي الثالثة في
 الأبقار والثالثة في عدد الجاموس

 المحافظة الرابعة في عدد الماشية هي محافظة الشرقية وتظهر أهتماما واضحا في الابقار فهي تحتل المركز الثاني في مجموع الابقار والخامس في مجموع الجاموس .

 ه - أما المحافظة الخامسة (المنوفية) فهى الاولى في عدد الجاموس والثامنة في عدد الايقار وهنا تظهر الاهمية النسبية الواضحة للجاموس.

٦ - محافظات المؤخرة في الماشية هي محافظات السويس والقاهرة وبورسعيد ومرسى مطروح ، وهي محافظات مدنية الى حد كبير ، ثم محافظات سينا الشمالية والوادى الجديد ومحافظة البحر الاحمر ثم محافظة جنوب سينا ، . وإذا كانت المحافظات المدنية هي الاسواق الرئيسية لاستهلاك منتجات الماشية فان هذا التوزيع بشير الى عدم ارتباط توزيع الماشية بالسوق .

V -من دراسة توطن الماشية _ الابقار والجاموس _ (شكل V^*) أو تياس معامل الاهمية النسبية بين المحافظات يتبين أن عشر محافظات _ 0 % من عدد المحافظات المدروسة _ يظهر توطن أو أهمية نسبية للماشية فيها ، على رأس هذه المحرم محافظات محافظات محافظات محافظات محافظات محافظات محافظات المدنيتان هما السويس (وقم التوطن V^*) ، وقد V^* يكون لها وزن كبير لصغر القطيع بهما فهر V^* يزيد عن V^* من جملة القطيع المصرى في السويس ، وعن V^* من جملة القطيع المصرى في التاهرة . أما المحافظة الاولى حقيقة فهى سوهاج (رقم التوطن V^* > حيث يمن الماشية أهمية نسبية عالية فيها _ متوطنة _ تليها محافظة المنوية (V^* (V^*) خام دماطة المنوية والاسكندرية (أسيوط فلا تزيد الاهمية النسبية فيها كثيرا عن (V^*) . وباقى المحافظات يقل معامل التوطن فيها عن (V^*) (راجع المربطة المرفقة) (شكل V^*) .



. سي (۲۲) توطنت الماشدية م ۱۹۸ (قياس الأهدية المسدية)

٢ - توزيع الحيوانات الاخرى (غير الابقار والجاموس) :..

الجدول المرفق (جدول ٦٢)وشكل ٧٤ يظهر توزيع الحيوانات والماشية الصغيرة عام ١٩٨١ ومن الجدول والخريطة يظهر :..

۲-۱ : توزيع الحمير :..

تعتبر الحمير والاغنام والماعز هي الحيوانات الاولى باعتبار عددها ، وقد يفسر ذلك اعتبار الحمار حيوان المزرعة الضروري لعمليات النقل الحفيف والمتكرر ، أما الاغنام والماعز فهي حيوانات المنزل والمزرعة والتي لا تتطلب تكلفة علية في تربيتها وتضيف الى دخل الاسرة .

Y— من توزيع عده الحمير يتبين أن المعافظات الخمس الاولى هي المنوفية (١٩١١)) ، ويقارنة هذه النسبة بالزمام المزروع يتبين أن هذه النسبة أكثر من ضعف نصيب المحافظة من الاراضي ، فعمامل التوطن أو الاهمية النسبية للحمار في المنوفية = 0.0 (١) ، تليها في المركز الثاني محافظة الشرقية بنفس النسبة تقريبا (١٩١١) ، ولكن معامل ترطن الحمير هنا يقل عن الراحد الصحيح فنصيبها من الزمام المزروع في مصر هو 10.1 . يليها في المركز الثالث محافظة الدقهلية (١٠٠ (١٠) ومعامل توطن واحد صحيح) ، ويأتي في المركز الرابع محافظة القريبة (١٥٨٪) ، ومعامل النوطن أو الاهمية النسبية للحمار في محافظة الغربية يكاد يصل الى (١٥٤) أما في محافظة المغربة يكاد يصل الى (١٤٤)

رمن هذا التوزيع يظهر ان المحافظات الحمس الاولى فى مصر السفلى ، وتأتى محافظة المنيا فى المركز السادس ثم القليوبية وكفر الشيخ وقنا وسوهاج . أم أرقام الاهمية النسبية فى هذه المحافظات الخمس الاخيرة فهى (٩٩) فى المنيا ،

⁽١) اذا كان معامل التوطن أو الاهمية النسبية =١ صحيح كان التوزيع متعادلا بين الزمام المزروع وعدد الحمير ، اما اذا زاد عن الواحد الصحيح دل ذلك على أهمية نسبية للحمير ، وإن قل عن الواحد الصحيح دل ذلك على عدم الاهمية النسبية .

جستول (۱۲) توزيع أعداد الميوانات الأقرى على المحافظات (۱۹۸۱) (بالات)

				_	_	_	_					_												
	-	ţ	ċ	ç	ç	ς	ς	ć	•	>	ζ	Ē	Ś	۹	٩	جَ	•	ζ	¥	1	7	1	,	1
٧٠٤٠٧	14.4	10/614	1/41	1.//4.	17/454	1016	11/440	17/41	11/31	431/41	.36//6	1/1474	1441/3	*	V/1/4	311/4	T/IVYTe	11/11	۲۰٫۱۲	,	٥٠٠	-	عدد/ترتيب	l
	Τ	,	•	Ę	,	Ę	,	,	,	,	ć	,	ξ	,	Ę	Ę	Ę	,	•	,	,	,	7	ا أ
~	1		,	-	,	-	ī	,	,	,	-	,	-	,	-	-	-	,	_	•	,	1	346	ŀ.
		Ę	ę	<	Ç	Ç	3	5	₫	,	Š	ç	ç	۲,	۲,	ď	Ę	ξ	1	•	7,7	•	7	ξ.
ŕ	T.	-		,	٦	٦	-4	-	4	,	,	-	-	_	<	,	7	-	,	,	4	,	ŧ	*
	١.	'n	ş	ξ	ŗ	Ş	Ş	,	Ş	,	,	,	,	,	1,4	,	٧	¥	•	,		,	7,) [
ź	1	-	4	~	,	1	-	,	í	,	•	•	,	,	ŕ	•	-	-	,	,	,	,	ŧ	
	4	4	į	ş	3	,	5	Ś	5	-	કુ	=	\$	Š	3	ž	뤃	5	•	,	J.		7,	ŗ
	-	1	7//7	3	3	43/4	=	ŕ	*	>	ź	\	Ş	1./14	3	۲//۱	3	-	'	'	٦.	'	عدد/وتیب	Ł
÷	Ę	4	ξ	Ę	\$	Ş	₹,	Ţ,	7,7	۶	Ţ	ę	7	ž	4	ç	3	1	1	,	5	•	%	ï
۱٤٧٥	1/1754	1/4/4	411/0	4/1714	3/11/2	(111/3	1	34/743	1c/Tol	14/41	100	1.4/4	1./614	17/1.1	177	4447	11/274	*.\¥	ş	,	14/14	'	عدد/ترتبها	بامر
	3	\$	4	ζ	ç	4	걐	Ę	4	'n	ć,	4	چ	Ģ	Ţ	ę	ç	٦,	÷	,	5	,	×	ì
16,447	74/4/	1.//\	٨/١٠	1/11/2	11/11	111/0	10/764	14/41	17/11	ž	7/11/7	٧/٩٥٢	7	113/11	1:3/3/	۱٠٠٧	3	13/11	1./4	,	14/44	,	عدد/ترتيب	ly is
ومتآ	1	يران	ε	ę.	4	Ē	اللهوة	<u>د</u> ۾	Ē	-		_	_				_		٢	ţ	الاسكتارية	i i		الملطان
	╁	3	-	-	5	7	1	-	-	=	=	=		-	-	_	_	-		٦	-	_	┝	

(١٩٦١) فى القليوبية ، (٦٩٦) فى كفر الشيخ ، (٩٩٦) فى قنا ، (٨٩٨) فى سوهاج ، وتحتل الجيزة المركز الرابع عشر من حيث عدد الحمير ، ولكن الاهمية النسبية للحمار فيها _معامل التوطن _ فتصل الى (١٩٣٣) ، وأسوان التى

تحتل المركز الخامس عشر من حيث العدد يصل رقم الاهمية النسبية فيها الى (١٠٣) .

٣ - اذا كان ترسط عدد الحمير بالنسبة للمحافظة هو ٧٩,١٠٧ فان الخيشة محافظات الاولى هى التي تزيد عن هذا المتوسط وأن الخيس محافظات الاولى تضم أكثر قليلا من نصف عدد الحمير في مصر.

 أقل المحافظات في عدد الحمير هي المحافظات المدنية في السويس والاسكندرية والاسماعيلية ودمياط.

۲-۲ : ترزيع المامز :ـ

اذا كان التحليل السابق للجدول (جدول ١٣) يظهر ان عدد الحمير يميل الى التركز في مصر السفلى ، فان المحافظات الحمس الاولى في عدد الماعز توجد في مصرالعليا والوسطى ، فبعد محافظات الحدود التي تحتل المركز الاول (٢٩٧٪ من جملة عدد الماعز) تأتى سوهاج في المركز الثانى بنسبة (٣/١٠٪) وأسيوط في المركز الثائث (٩/٨٪) ثم المنيا في المركز الرابع (٥/٨٪) ثم قنا في المركز الخامس (٣/٨٪) وتأتى اسوان في المركز السادس (٢/٨٪)

أما دراسة الأهمية النسبية لتوزيع الماعز فتظهر أن المحافظات التى تحظى فيها أعداد الماعز بأهمية نسبية فهى على الترتيب ـ محافظة اسوان (٣,٣) وسوهاج (٢,٢٢) وقنا (٥,١) وأسيوط (٢,٢) ثم المنيا (١,١٥) . والمنوفية التى ترتفع قليلا عن الواحد صحيح .

وتضم المحافظات الخمس الاولى ما يقرب من ٦٠٪ من أعداد الماعز في مصر وهي

بذلك تظهر درجة من الانتشار أقل منها فى حالة توزيع الحمير كما رأينا سابقا .. وإذا كان المتوسط العام لعدد الماعز بالمحافظة هو ٠٠٠ و٢٧ فان المحافظات الثمان الاولى فقط هى التى تعلو هذا المتوسط الامر الذى يعنى أن أعداد الماعز نيها تعلو نسبيا بدرجة كبيرة عن المتوسط العام بينما تقل كثيرا فى باقى المحافظات عن هذا المتوسط العام .

٧- ٣ : توزيع الاغنام :.. (شكل ٧٤)

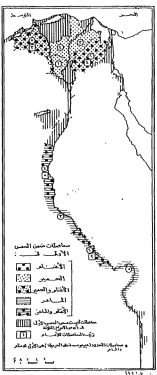
ومن دراسة أرقام الأهمية النسبية أو معامل ترطن الاغنام يظهر أن الاغنام تحتل أهمية نسبية في سبع محافظات على رأسها محافظة أسوان (رقم التوطن عر٧)

۱- تدرت الاعداد عام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۸ ، ۱۹۸۹ کما یلی :

الاغنام ١٤٠٥ مليون ، ٥٠٦ ، ٥٥ر٢مليون .

الماعز ١٥٤ مليون ، ٦٥ر٢ ، ٧٠ر٢ مليون .

FAO Production Yearbook 1986, vol. 40. p. 201



۱۶۲۱٫۰۰ نورىج الأعمار والماعر والمحمير ۱۹۸۱

تليها مترافظة سوهاج (٨٤٨) ، فمحافظة المنيا (٢ر١) ، فالمنوفية (١ر١٨) ، وقنا (١٠,١) ، فالاسكندرية '(١٠,١) ، فالغربية (٢٠,١) .

واذا كان المتوسط العام لعدد الاغنام في المحافظة هو ١٨٥١٠٠ فان المحافظات العشر الاولى تعلو عن هذا المتوسط _ أقرب لتوزيع الحمير من توزيع الماعز _

۲-۲ : توزيع باقى الحيوانات :..

يظهر من جدول الترزيع السابق (۱۲) أن الحمير والماعز والاغنام هي الثورة الرئيسية في هذه المجموعة دون أن يعنى أنها الرحيدة ، فيضم اليها الجمال (٨٠٠٠) والخنار (٨٠٠٠) والخنازير (١٠٠٥) والخيول (١٠٠٠) والبغال (١٠٠٠) ولكن هذه الاتواع تقل كثيرا في اهميتها عن العناصر الثلاثة الاولى . ويظهر من ترزيع الجمال أن أعلى نسبة فيها توجد في محافظة المنوفية (١٢٪) تليها محافظة الشرقية (٨٠٠٪) فمحافظة قنا (١٩٠٠٪) فمحافظة سوهاج (٥٥٠٪)وأسيوط (٩٠٨٪) وهذه المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن (١٥٠٤٪)من المجموع .

يظهر من توزيع الاهمية النسبية للجمال أن سبع محافظات تزيد فيها الاهمية النسبية عن الراحد الصحيح هي محافظات المنوفية (٢٢٢) وسوهاج (٩ر١) وقا (١٩٨١)واسيوط (١٦٢) والجيزة (١٦/١) وأسوان (١٩٨٥) ومحافظة الغربية (١٦٣١) معى كما ترى في معظمها محافظات مصر العليا أكثر منها محافظات مصر العليا أكثر منها محافظات مصر السلي والوسطى .

أما ترزيع الخنازير فيظهر أن محافظة القليوبية تضم ما يقرب من ٥٢٠٪ من الجملة _ ما يقرب من ثلثى الخنازير _ تلبها فى المركز الثانى محافظة الجيزة (٣٦٣٪) ، وهما محافظة الدلتا والقاهرة ، ثم تأتى محافظة قنا ، فمحافظة المنيا فسوهاج وأسيوط _ ويظهر أن عددا كبيرا من محافظات مصر لا يتمثل فيه هذا النوع من الثروة الحيوانية .

أما توزيع الخيول فيظهر أن محافظة الدقهلية تحتل المركز الاول (٣ر٢١٪) وأن محافظتى البحيرة والغربية تضمان ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من مجموع الخيول في مصر ، تأتي بعدها محافظات القليوبية فالشرقية وكفر الشيخ وسوهاج ، وبالتالى تضم المحافظات الثلاث الاولى أكثر من ٤٠٪ من عدد الخيول في مصر .

٢-٥ : الدراسة التركيبية لتوزيع الثروة الحيوانية باستثناء الايقار والجاموس :..

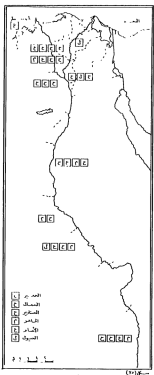
سوف نعتمد فى هذه الدراسة التركيبية على أرقام الاهمية النسبية التى يعظى بها كل نوع من هذه الحيوانات فى المحافظات المختلفة ويمكن تلخيص هذا التوزيع فى الجدول والحريطة المرفقين :.. (جدول ٣٣وشكل ٧٥)

جدرل (۱۳) ترزيع الحيرانات الأخرى غير الماشية تبعا للأهمية النسبية

محافظات الاهمية النسبية	الحيوان
المتوابية (١/٩) ، التليوبية (١/٩) ، الغربية (١/٤) ، الجيزة (١/٢) ، أسوان (١/١) .	الحمير
للنولية (٢٧٢) ، سوهاج (١/٩) ، تنا (١٨٩١) ، أسيوط (١/٦٧) ، الجيزة (١/٦) ، أسوان (١٥٨)	الجمال
الغربية (۱۸۷۳) . الغليوبية (۱۸۸۱) ، الجيزة (۱۳٫۱) ، قنا (۱۵۹۱) ، النيا (۱۸٫۱۱) .	الخنازير
التليربية (١٣٤٤) ، الدتهلية (١٩٧٣) ، الغربية (١٩٦٩) ، سرهاج (١٩٣٨) .	الخيول
أسوان (١٣٣) . سوهاج (٢٧٦) . تنا (١٥٥) . أُسيوط (١٦٦) . النيا (١٥٥) . المتولية (١٠) .	الماعز
أسوان (عر۲) . سوهاج (Aعر۱) . المنيا (۱٫۲۱) . المترفية (۱۸۱۸) . تنا (۱٫۱۵) . الاسكندية	الاغتام
(۱٫۱۲) ، الغربية (۱۰٫۱۱) .	

ومن الجدول والخريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هي :.

- (١) .. محافظة المنوفية وحيوانها الاهم نسبيا هو الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) .. محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغنام .
 - (٣) .. محافظة المنيا : الحمير ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ،
 - (٤) .. محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (0) _ محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير ،
 والخدل والحمد .
 - (٦) .. محافظة أسوان : الماعز ، الاغنام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) _ محافظة سوهاج : الماعز ، الجمال ، الاغتام ، الخيول .
 - (٨) _ محافظة أسيوط : الجمال ، الماعز .
 - (٩) _ محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) .. محافظة الدقهلية : الخيول .



سكن (٧٠) حوريع الحيوانات حسسا معيتها النسبية ف المحاصلان

كما يظهر من الجدول أن الارتباط في التوزيع بين هذه المجموعة من الجيوانات محدود ، فترتيب المحافظات يختلف من نوع لأخر ، الأمر الذي يشير . الى أن معامل الارتباط منخفض ، فالمتوفية التي تحتل المركز الاول في عدد المحير، والمركز الاول في عدد الجمال ، تحتل المركز السابع في كل من عدد الماعز في قائمة الختازير ، ومخافظة الشرقية التي تحتل المركز الثاني في عدد الحمير ، وفي عدد الجمال ، تحتل المركز الرابع في الاغنام ، والثامن في الماعز ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثاني في عدد الحمير ، تحتل المركز الثاني في الماعز ، ومحافظة الدقهاية التي تحتل المركز الثاني في المعارة مراكز الاولى في الجمال . أما الغربية الرابعة في الحمير فهي السادسة في الاغتام ، والسابعة في الجمال ، والعاشرة في الماعز ، ومحافظة البحيرة الخامسة في الحمير هي الثالثة في الأغنام ، والسادسة في المعارة مي المائز ،

ومحافظات الحدود الاولى في الاغنام والماعز تحتل المركز الثامن عشر (من جملة ٢٧ محافظة) في عدد الحمير ، ولا تظهر في العشر مراكز الاولى للجمال ، ومحافظة سوهاج التي تحتل المركز الثاني في الاغنام والماعز تحتل المركز الخامس الجمال ، والمركز العاشرة في عدد الحمير ، ومحافظة المنيا التي تحتل المركز العامس في عدد الحمير ، والثامن في عدد الجمال ، والمركز الرابع في عدد الماعز ، تحتل المركز السادس في عدد الحمير ، والثامن في عدد الجمال ، ومحافظة قنا التي تحتل المركز الثالث في عدد الجمال بعد المنوفية والشرقية تحتل المركز الخامس في الماعز والثامن في الاغنام

(راجع الجدول المرفق) .

٣ - ترزيع الماشية وانتاج محاصيل الاعلاك :-

يمكن اعتبار توزيع محاصيل الاعلاف من أهم موضوعات الدراسة في الانتاج الميواني ، فوفرة محاصيل الاعلاف - وخاصة الخضراء - تعتبر مؤشرا

هاما لتفسير توزيع الحيواني ، كما يعتبر متوسط نصيب الرأس من الحيوان من العيان من الحيوان من الحيوان من الحيوان من الحيوان من الحيوان من العلف من مواد العلف تنخفض الكثافة الحيوانية ، ويعتبر هذا القياس من مقاييس الكثافة الإساسة للمساحة وأكثر دلالة .

وتتناول هذه الدراسة ترزيع الاعلاك كما تتمثل في البرسيم بنوعيه : المستديم والتحريش ، ثم العليقة الصيفية الخضراء - كما تتمثل في الدراوة (محصول من الذرة) والذرة السكرية والبرسيم الحجازي وعلف النيل ، وامتنت الدراسة الى توزيع كل من الاعلاك على محافظات الجمهورية المختلفة ، وجاحت نتيجة هذه الدراسة ملخصة في الجدول المرفق (جدول ٢٤) الذي يوضح متوسط نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف في محافظات مصر المختلفلة . ومن دراسة هذا الجدول والخريطة (شكل ٧٦) المرفقة يتضع ما يأتي :-

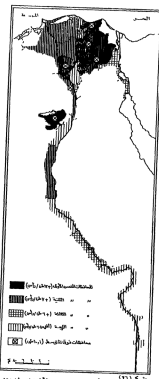
٣-١ : توزيع البرسيم المستديم ويرسيم التحريش :-

يظهر توزيع البرسيم وتوزيع الماشية أن متوسط نصيب الرأس من الحيوان
١٩ ١ طن في السنة أو ما يعادل ١٩٨٧٪ من جملة الملف مقابل ١٩٨٪ فقط
من جملة العلف للعليقة الصيغية الخضراء ويتحقق هذا المترسط أو يزيد عليه في
ست محافظات الفيوم والدقيقة والدقيهاية
والمتوفية ودمياط والجيزة ، وهي المحافظات الست الاولى في متوسط نصيب
والمتوفية ودمياط والجيزة ، وهي المحافظات الست الاولى في متوسط نصيب
الرأس من البرسيم . ويتراوح فيها متوسط نصيب الرأس من الحيوان من البرسيم
بنوعيه بين ١٩٥٥ طنا في الفيوم – أولى المحافظات – و ١٩٦١ طنا في الجيزة —
سادس المحافظات – أما المحافظات الاربع عشر الباقية فلايصل متوسط نصيب
الرأس فيها إلى المترسط العام . ويتحقق أقل متوسط بالنسبة للرأس من البرسيم
في محافظة تنا (١٩٨ طنا) وأسيوط (١٩٣ طنا) والقليوبية (١٩٤ طنا)
ومحافظة أسوان (١٩٨ طنا) وني سويف (١٩٥ طنا)

جدول (۱۲) تصيب الرأس من الماشية من الأعلاف وترزيعها على المعاقطات ١٩٨٠ (طن)

البرسيم	ترتيب	المجرح	44,	بليقة الص	ليم ال	البرسهم المنت	المانطية	T
الجنرع الجنرع			l or	نطسراء (طن	LI	والتحريش طن		ľ
	ļ				 -			╀
AY	١,٠	٦,٧٠	١	۲ر۱	١٤	٠ دره	الاسكتدرية	ļ١
44	٦.	4,١٥	11	١.	٨	۰ فر۸	اليحيرة	۲
۵۸۸	٨	۲۸۲	14	۱۲ر	١.	۰۷٫۷	الغربية	۳
44	٧	۱۰٫۵۰	٨	۲ر	٧	۳۰ر ۱	كثر الثيخ	٤
44,0	٣	. ۷ر ۱	٩	۲ر	٣	۰ فر۱۲	النقهلية	
44,1	•	۲۰۲۰	١٠.	۱ر	•	۱۳٫۱۰	دمهاط	١
4458	۲	إلمرعا	١٤	117	۲	٧ر١٤	الشرقية	١v
AY	11	7,10	۲	ĄĻ	۱.	، غرہ	الاستاعيلية	١,
17	۱.	380	٧	٤٤ر	۱۲	۰۷٫۵	السريس	١
101	٤	۱۳٫۷۰	11	۱ر	٤	157	المتوفية	١.
17/1	۱۸	4,1.	١.	۲ر	14	£ر\$	القليربية	11
4634	18	7/15	٠	۳۲ر	۱۲	٨ره	القاهرة	14
4874	١	۱۲٫۹۰	٣	۸.	٦	1471	الجيزة	10
١	"	٠٤٠	٠٢.	-	17	3c	ینی سریک	١٤
۳ر۹۷	1	۱۹٫۹۳	٤	۳٤ر	١	ا مره۱	الثيرم	١.
44,0	1	١٣٤	۱۸	ا ٤٠ر	4	۸٫۳	المتها	12
۹۸٫۳	11	7,77	11	ا ۱۰۳	11	۳٫۳	أسيوط	١v
4878	16	7	17	ا ۱د	**	ا دره	سرهاج	١,
46	٧.	141	۱۳	۱۲۱	٧.	۱۸	تنا	11
	w	۱۰ره	٦	٦٢	۱۷	٨ر٤	أسوان	٧.
۹۸٫۷	İ	ĺ		-		- 1	- ·	
		عدر.١		31c		ا مر۱۰	الجسرع	

⁽١) المصدر : قسم الاحصاء الزراعي - وزارة الزراعة - (غير منشور) .



شكل (٧٦) نصيب الرأس من الماشية من الأعلاف (عرب الم

٣-٣ : توزيع العليقة الصيفية الخضراء :-

يظهر من دراسة متوسط نصيب الرأس من الحيران من العقلية الصيفية الخداء في محافظات مصر المختلفة في بداية متوسط الثمانينيات أن متوسط الرأس في مصر يصل الى ١٠٤ طنا ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة – قارن مع ترزيع البرسيم – الامر الذي يشير الى عدالة ترزيع هذه العليقة الصيفية أكثر ما يتحقق في حالة البرسيم .

ويظهر من الدراسة أن أعلى مترسط للرأس كان فى الاسكندية (١/١ طنا) ، وجاء فى المركز الثانى محافظة الاسماعيلية (٨/١ طنا) ، فالجيزة (٨/١ ، ثم الغيوم (٣٤ر٠ طنا) ، والقاهرة (٣٣ر٠ طنا)، أما أقل المحافظات فى متوسط نصيب الرأس من العليقة فهى محافظات المنوفية (١/١ طنا) وسرهاج (١/١ طنا) والمنيا (٤٠ر٠ طنا) وأسيوط (٣٠ر٠طنا) ويغى سويف حيث لا يظهر استخدام العليقة الصيفية الجافة – والمحافظات الاربع الاخيرة من محافظات مصر الوسطى والعليا .

٣-٣ : ترزيع مجموع العليقة الصيفية والشعوية وكثافة الحيوان

يظهر من دراسة توزيع متوسط نصيب الرأس من الحيوان من مجموع المليقة الشتوية والصيفية الحضراء أن متوسط نصيب الرأس يصل الى ١٠٦٤. اطنا بأتى أقل قليلا من ٩٩٪ منها من البرسيم المستديم وبرسيم التحريش . ولا يتحقق هذا المتوسط الا في ست محافظات الفيوم (٩٩٥ طنا) تليها محافظة الشقيلة (١٩٧٠ طنا) ودمياط (١٩٦٧ طنا) فمحافظة المقهلية (١٩٧٠ طنا) ودمياط (١٩٦٧ طنا) فالجيزة (١٩٧٠) . هذا العدد المحدود من المحافظات يدل على عدم عدالة في توزيع العلف بين المحافظات الست وتزيد على المتوسط يقل متوسط نصيب الرأس من الحيوان في ١٤ محافظة أخرى عن المتوسط العام .

وتعتبر أقل المحافظات في نصبب الرأس من الحيوان من جملة الملف هي الاعلى في الكفافة الحيوانية ، على خلاف المحافظات الست السابقة التي يزيد متوسط نصبب الرأس فيها عن المتوسط العام فهي أقل في الكفافة الحيوانية بالنسبة لانتاج العلف . وتضم المحافظات التي يصل فيها متوسط نصبب الرأس الحيوان الى اقل مستواه ، محافظات بني سويف (. عوم طنا) وأسوان (. ١ وهي طنا) والتليوبية (. ١ رع طنا) ، وهي طنا) والتليوبية (. ١ رع طنا) ، وهي كما يقتبا المحافظات - تظهر نفس ترتيب توزيع البرسيم ، ويفسر ذلك أن البرسيم هو أساس العليقة بشكل عام ، فهو يُكونُ ما يقرب من ١٩٠٪ منها .

ومن الخريطة المرفقة (شكل ٧٦) يظهر أن نطاق شرق الدلتا والمنوفية والفيوم هو أقل مناطق مصر كثافة حيوانية - ضغطا على موارد العلف - فالرأس من الحيوان تحصل على أكثر من قر ١٠ طنا من العلف . أما محافظات الكثافة الحيوانية المرتفعة - وبالتالى انخفاض نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف الاخضر - فهى أساساً محافظات مصر العليا والوسطى ، ثم القسم الغربي والشمالي من مصر السغلى ، ثم محافظات السيس .

قد تظهر صورة الضغط الحيواني على الموارد - أو يعنى آخر الكثافة - مختلفة لودرست الكثافة على أساس الزمام المزروع ، فمحافظة المنوفية التي تضم ٩٪ من الثروة الحيوانية في مصر لا تضم أكثر من ٨٠٥٪ من جملة الزمام المزروع ، الامر الذي يعنى كثافة حيوانية أعلى نسبيا من المحافظات الاخرى. ولكنا نرى كما سبق أن أشرنا أن حساب الكثافة باعتبار مساحة العلف تفضل حساب الكثافة للزمام المزروع .

على أى حال تظهر دراسة المساحة المزروعة فى العشر سنرات . ١٩٧٧/ ١٩٩٠ ، ومقارنتها بعدد الحيوان هبوط متوسط نصيب الرأس من الابقار من ٢٦٩٠ فعدانا عام ١٩٩٠ (انخفاض ١٩٧٠ د فدانا) وأن متوسط نصيب الرأس من الجاموس يهبط من ١٩٥٤ فدانا عام ١٩٧٠ الى ٢٥٣٣ قدانًا عام ١٩٨٠ (هبوط أكثر من ٥٠ قدانًا) وجاء هذا الهبوط نتيجة لتزايد الميوان بمدل أعلى من تزايد الزمام المزروع (٢٦٪ في حالة الابقار ، ٢٠٪ في حالة الجاموس مقابل ٥٠٥٪ في حالة الزمام المزروع) .

1- توزيع عناير البيض وعناير التسمين على المحافظات ١٩٨٥ : أشكال ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٧

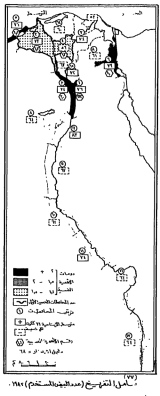
الجدول المرفق (جدول ٦٥) يوضع توزيع عنابر الدجاج وعنابر التسمين على محافظات الجمهورية ، والاشكال المرفقة توضع توزيع معامل التفريخ ونسبة نجاح التفريخ ومن الجدول المرفق يتضع الاتى :-

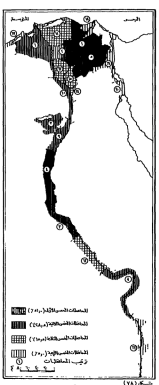
- ١ أن مجموعة عنابر الدجاج البياض وصل الى ٥٧٥٥ عنبرا مقابل ١٧٨٨ر١٩
 عنبرا للتسمين .
- ٧ المحافظات الحس الاولى فى عدد عنابر الدجاج البياض هى البحيرة (١٣٦١) من جملة العنابر) تليها محافظة الاسكندرية (١١٪) ثم القليوبية (١٧٠٪) والفيوم (١٨٪) ثم محافظة الشرقية (١٤٨٪).
- ٣ اذا كان متوسط عدد العتابر البياض للمحافظات هو ٢٠٢ عنبرا فاننا نجد من الجدول أن عشر محافظات فقط من المحافظات الست وعشرين التى يضمها الجدول تعلو عن المتوسط ، وهى بالاضافة للمحافظات الجمين الاولى السابقة محافظات الجيزة والغربية ، والدقهلية وكفر الشيخ ، والمنوفية ، ومن هذا التوزيع يظهر أن محافظات مصر العليا ومصر الوسطى باستثناء الجيزة والفيوم لا تظهر في أعلى قائمة عنابر الدجاج البياض .
- ٤ المحافظات الخمس الاولى فى عدد عنابر التسمين هى القليوبية (٣٣٪) ثم الشرقية (٣٣٪) تليها الدقهلية (١٩٤٪) بفارق كبير عن المحافظتين الاوليين ثم البحيرة (٣٧٣٪) فالمترفية (٧٪) وهى جميعها من محافظات مصر السفل.

جنول (٦٥) اتتاج معاقفات جمهورية مصر العربية من بيش الثانية وجاج التسين هن الفترة من ١٩٨٤/٧/١ حتى ١٩٨٥/٧/٣٠

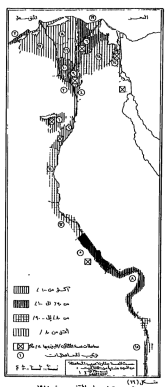
04	بالألا	C _[F2]	دبابد	باللو	Epil	a.	ناير التم	علجت	24,	لليرڻ ۽	التتاع	دن	نابر البياء	مدد	1bl/dl	
\Box	زتيب		7	لزليب		7	ترليب		7.	زتيب	1	7.	447	Г	1	1 1
37	*1	٠٧٠.	٠٦٠.	۲۱	.,1.	.,	19	77	_	10	4,73	1	14	11	النامرة	1
121	٧	1,11	٦,4٠	٧	10,60	151	١,	1114	8٠,٥		٠٠٨١٫-	4,1	I١	ere	1340	H
71,37	١,	17,70	۲۱٫۲۰	١,	4.5%	،ر۲۴	ł١	11.7	۱۵٫۰	١	W-7	1,1	۲	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	l _{ebe} let)	H
1,4	١.	4714	۰ عر۲	١١	۰٫۲۰	7,7.	۸ ا	•41	٦٫٨	I٦	44.31	11	۲	471	الاسكترية	
^	۱.	1,14	۸.	١.	١,٨١	٠٨.	۱۸	11.	35	**	177.0	J0	19	n	سليح	1.1
۱۸	٦	8۴ر.۲	₩.	١,	1758.	AJY.	1	1614	4,1	١	207,0	153	١,	414	البحرة	ы
۲٫۲	١.	7/17	۲,۲.	١.	۲۰ره	1,4.	١١.	m	٤,٧	١,	TEA,A	7,4	١,	TTA	كقر الثيخ	;
11,1	r	75,70	11,8.	r	17,4.	عر۱۱	r	r-n	7,0	١,	147-11	7/1	٨	TEA	الدتهارة	انا
۱۳	"	17,49	۱٫۲۰	١,	۱۲٫۱۰	.٧.		140	,0	۱۲	3,.4	ا در	14	YA	دمياط	13
11,5	*	71,17	۲۱٫۲۰	١,	٠٠,٠٠	77,5	١,		١,٧	۲	751,5	4ر4		441	الثرتية	Lil
J£	14	۱٫۱۲	.ير.	۱۸	٠,٨٠	۱۰٫۱۰	TT	Ye	٧ر.	17	17.56	J8	17	YA	44444	1,1
۸.	16	1,74		14	۲٫۲۰	₹500	١.	TOY	٧,٧	**	141,1	7,7	17	178	الاسباعيلية	1 11
J£	W	۰۲۱۸	٠٤٠.	۱۷	١,	۰٫۲۰		70	0٠,٠	١٨	1734	١,٠	٧.	١٣	السريس	;;
1,1	17	۰ اور۳	١,,٢٠	١,,	۲٫۸۰	٠٨٠.	١٣	180	٦٠١	46	151	1	17	١,	ميثاءاللمالية	1 16
ار	10	٠,٢٥	۸۰ر.	10	٠,٣٠	3.6	T#	۸ (ه٠٠	**	T ₂ 0	١,١	Y£	١,	سيناء الجنربية	1
7,1	•	TEAT	٠٠,ر٨	١.	14,1.	٦,٢٠	٧	11114	1,1	٨	m	7,1	٧	777	النرية	1 13
۸٫۲		Taul	۸,٧٠	١.	۲۰٫۲۰	٧,٠٠	٠.	ın.	7,7	١.	17474	6,0	١.	m	للترثية	l (v)
J.F	19	١,,,	٠,٣٠	11	٠,٨٠	P1.	11	141	A,s	•	14131	1,1	£	477	اللهرم	ابدا
١٠.	11	7,	ν	۱r	٠٤٤٠	.٧ر.	١.	171	۱۰,۸	14	11,17	7,0	**	147	يتىسواف	ادا
12	٨	A, FA	۲۸.	٨	٦,٧.	۱۰۱۰	١,	m	171	11	11.	1 1	14	۱	اليا	I . I
٦٢	۲.	۸۸.	٠,٢٠	٧.	٧,٠	.٧.	14	17.	.27	17	117,57	T ₂ 0	11	177	أسيرط	1
۲.ر	**	٠,٠١	۲.ر.	**	.,.4	-	m	-	٦٠٠	**	٧٢,٧	3.7	70	r	الرادى الجنيد	**
١,٢	TT	٠,١٠	۰۲٫۰	11	٠,٠٠	۰۲۰	**	TY	عر.	11	14,1	١,٧	17	n	سرهاج	;;
3"	¥£	۱۹۰۰	۲۰ر.	YŁ	11ر.	٠,٧,	16	171	۴ر.	*1	۱۲٫۲	3.3	n	r	ᄖ	74
1.6	n	۱۲ر.	٠,٠٤	n	٠١٠.	ه٠,٠	¥£	! 	٠,٠٦	۲.	1,0	71	*	17	البعرالاعبر	\.
^	"	Y,Ya	٠٨٠.	17	١٨.	٠٢٠.	٧.	**	٦٢.	۲.	11/8	۲,	TY	١.	أسوان	12
I. I			l l						П							'
۱ ۰۰۰		247,07	١٠.	1 1	****	١,			١.		عر۱۲۲۰	١		****	الإجالى	11
لسا	لب				!			747	L					4-4	مترسط المهرربة	1

وزارة الزراعة – الإدارة العامة المركزية لشترن الانتاج الحيواني – الإدارة العامة للتنمية ومتابعة للشروعات .





شكار (٧٨) توزيع معامل المنهيغ ١٩٨١



به نجساح التقنسريغ ١٩٨١

٥ – اذا كان متوسط عدد العنابر للتسمين لكل محافظة هر ١٨٧ عنير فان ٧ محافظات فقط تزيد على هذا المتوسط هي -بالاضافة إلى الخمس محافظات السابقة - محافظتا البحيرة والغربية . وهذا يعنى أن ١٩ محافظة يقل عدد العنابر فيها عن المتوسط العام ،

وهذا يدل على تركيز واضح فى عدد قليل من المحافظات (المحافظات السيع الاولى = ٨٣٪ من الجملة) .

المحافظات التى يتفق ترتيبها فى عنابر الدجاج البياض مع ترتيبها فى عنابر الدجاج البياض مع ترتيبها فى عنابر التسمين - أو يقترب منها - هى محافظات: الجيزة (السادس لكل) ، الغربية (السابع لكل) ، محافظة السويس (السابع لكل) ، محافظة السويس (٢١.١٩) ، سيناء الجنوبية (٢٢ ٢٥) ، الوادى الجديد (٢٦.٢٥).

أما المحافظات التى تظهر تباينا فى توزيع النوعين من العنابرفى فتصم الأسكندرية التى قعتل المركز الثانى فى عنابر الدجاج البياض والثامن فى عنابر التسمين ، ومحافظة البحيرة التى تحتل المركز الاول فى عنابر الدجاج البياض والمركز الرابع فى عنابر التسمين ، واسبوط وسوهاج وهى محافظات التباين فيها لصالح انتاج البيض .

وعلى خلاف هذه المجموعة من المحافظات تظهر مجموعة أخرى من المحافظات يظهر التباين فيها لصالح عنابر التسمين . تضم المجموعة من المحافظات الدقهلية التي تحتل المركز الثامن في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين ، ومحافظة التليوبية التي تحتل المركز الثالث في عنابر البياض والاول في عنابر البياض والثالث والعشرين في عنابر البياض والثالث في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين ، ومحافظة المنوفية التي تحتل المركز العاشر في عنابر البياض والثامس في عنابر التسمين ، وتظهر محافظات المنيا وقنا نفس الاتجاه لصالح عنابر التسمين .

6 - خلایا النحل : اینول ۱۳۹ (چدول ۲۹)

وصل عدد خلايا النحل في الثمانينيات الاولى (١٩٨١) إلى ما يقل قليلا عن المليون خلية (١٩٤٦,٦٢٠) ، ساهمت فيها الخلايا الافرنجية بنسبة التلتين (٢٦٪) والخلايا البلدية بقدار الثلث (٣٤٪) ، واختلف توزيع كل من النوعين باختلال المحافظات.

من توزيع الخلايا البلدية (شكل ۸۰ ، شكل ۸۱) يتضح أن المحافظة الأولى هي محافظة أسيوط وتضم ما يترب من ٢٥٪ من الخلايا البلدية في مصر ، تليها محافظة المنيا (٥٩٪) ، والدقهلية (٩٪) ، ثم محافظة المني ورود (٩٠٪) ، والدقهلية (٩٪) ، ثم محافظة بني سويف (٩) ، ثما يعني أن المحافظات المحسس الأولى تضم من ٢٥٪ من الخلايا البلدية في مصر ، والثلث الباقي موزع على باقي محافظات مصر راجع الحريطة ويظهر من خريطة خلايا النحل أن هذا النوع من الخلايا هو نوع مصر السطى والعليا ، على خلاف الأونجية - كما سنري - فهي خلايا مصر السغلي .

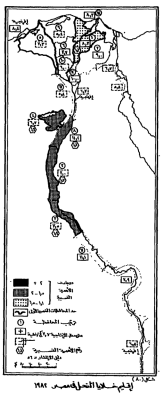
وتعتبر أفقر محافظات مصر فى الخلايا البلدية هى محافظات السويس والاسماعيلية وقنا ، وهى تحتل المركز السادس عشر والرابع عشر على الترتيب ضمن محافظات الجمهورية.

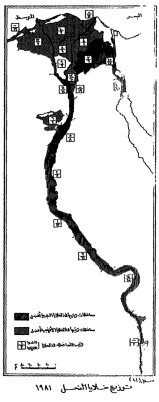
ومن توزيع الخلايا الافرنجية يظهر أن المحافظة الاولى هي محافظة الدقهلية (٨٣٠/ من مجموع الخلايا الافرنجية) الامر الذي يشير الى أن توزيع الخلايا الافرنجية يظهر تركيزا أقل من الخلايا البلدية حيث ساهمت أسيوط - كما رأينا - المحافظة الاولى في الخلايا البلدية - بربع عدد الخلايا (٢٥٪). وتأتى في المركز الثاني محافظة الغيوم (١٩٠٤٪) ، فالغربية الثاني محافظة الغيوم (١٩٠٤٪)، وتسهم المحافظات الخمس الاولى بنسبة أعلى

					_										_	_		_			r-	_		7	
ı		•		=		<		>		•		4		-		£	•	•	•	1		1	l		
•		\$		3		ج		ş		Ę		١٠,٤		Ę		٢	•	•	þ	ï		¥.	ç		
=		}		7		ķ		3		3		1		140		ŧ					Ē	ويه ماريح ،	i i		
		4		>		-		>		•		_		-		=	•		Ľ	:	5	Ţ		1	
		Ē		\$		દ્વ		ς		ç		į		É		S	•	•	•	•				l	
_	_																				Г	×	١	l	
=	T. 1.4	**	3	141	į	¥	1.5.7	2	7 17.17	1	1 (C) A	*	4	1.64	ž	i				ı	Ē	ļ			
₹		4		•		•		٠		7		•		-		=	3	•	3	ī		£	ا أقرقها	_	
ķ		18.		ç		Ę		Ę	_	ç		ځ		Ę		Ç	٠	,	ķ	¥	Г	×	ķ	ž	
11.7		17.6. YMY		11.31		4.31		14143		43714		****		17.A. AT1.7		14331	=	•	1757	۶	ě.	ŧ		1	(4)
		4		>		•		=		7		4		•		•	•	•	•	•		Ę		2	بنيل (١١)
,		4		ç		ς		ç		ζ		ž		=			,	,	,	,		×		غلابا النحل واتعاجها	
	3	\$	133 3	;	7 217	>	17 731	7	7 0,47	\$	1463.4	ŕ	ç	í		•	. '	•	•	,	દ	وي: ماديم	1 1 1 1 1	\$	
٤		Ŧ		•		>		7		=		7		•		•	5	•	'	•		£	ķ		
۲		ş		ş		ş		÷:		\$		ي		ş		,	:	,		•		×			
2		ÀFIT		1		14444		YAA.		ž		7-101					ŕ	1	•	•	Ē	ŧ			
Known		٤		Į.	•	į.		J. G.		القلهيءة	•	ia.	كح/ظية رتزتيها	الدعيلية الاتعابية		Ę	٤	ţ	K-Sarah	Ē			נשוע		
=		=	_	=		7		_		-		~	_	-		-	_	=	-	-	⊢			ł	

> < .

1 167,11.) AA74	_	-	•		1					_	= E		. 63 6.4		1 1:	_	· ·		1 S AST		<u>ا</u> =		
_	<u> </u>		•	-		-		-		•		١٠ ٤٠١		÷ =		. L	_	1 1:		٠ <u>۲</u>			(E)	
	14511			,	۲۰۰۶ ۲	٠,	* 4.	7 7	17 AVA	3	1 144	11 444	יוגאיו י	177 17	V 15-1	٠ ،،٧	11 1:56	A17 7	7 1A21	٧ ٢.٧	٠٠٠	: :	(4)	,
_	:		_	_		۲.		ų •		÷		۶		Ş		1-51- 11114		32.		ج		·		_
Š	1714			_		ş		7		7		14.14		171.		1111		YYY .		TAITE		•	E	
				•				1		_		_		-		_		<u> </u>		-		=-	L	;
	7/17/14.		<u>.</u>	'		<u>.</u>		•			1 7.74	3	: 714	75.	# 5.	:	• 5,77	11	- ·	ž į	~	3	હ	1
			_	_		_		_		ř		<u> </u>		-		-	_	-		-		<u> </u>	F	
27%	1: 77.67a		<u>'</u>	<u> </u>		<u>'</u>		-		٠ <u>.</u>		1/W/1		TLAY YATA		17.71. 5.6.7		5A- 14411		4.1.Y		<u>.</u>	ž.	· 1
13Kh 7.	اليسرع (۲۳۰۵۳ه الاتنابية/كج/طية الفرسط		ť	Ę.		الوادى الجديد		Ę.	•	G		e e	•	Ĺ		E			•	<u>د</u> ج		£		
			7	4		1		3		-		7		5	_	7	_	5		:		ř	1-	-





قليلا من ٣٠٪ من جملة عدد الخلايا مقابل ٢٥٪ في حالة الخمس الاولى في الحلايا البلدية . وتظهر خريطة ترزيع خلايا النحل سيادة هذا النوع في محافظات مصر السفلى > حيث تظهر الخريطة أن المحافظات التي تحتل فيها الخلايا الافرنجية مرتبة أفضل من البلدية تسود في مصر السفلى ، على حين أن المحافظات التي يكون مركزها في الخلايا البدية أكثر تفوقا من الخلايا الاقرنجية قتوجد في مصر الوسطى والعليا - واجم الخريطة- شكل ٨١٨ .

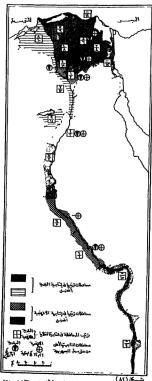
وتعتبر أفقر المحافظات فى الخلابا الافرنجية هى محافظات السويس وأسوان والقاهرة والاسماعيلية والاسكندرية وهى تحتل المراكز الواحد والعشرين ، والعشرين ، والتاسم عشر ، والسابم عشر ، والسادس عشر على الترتيب .

ومن مقارنة توزيع النوعين من الخلايا شكل ٨١ عُجد تباينا في التوزيع ، ولا يكاد يتفق في وجوده في المراكز الاولى في النوعين الا محافظتا الدقهلية في مصر السفلي والمنيا في مصر الوسطى ، فالاولى تحتل المركز الاول في الخلايا الافرنجية و المركز الرابع في الخلايا البلدية ، وتحتل المحافظة الثانية المركز الثاني في الخلايا البلدية والمركز الخامس في الخلايا الافرنجية ، أما محافظة أسيوط التي تحتل المركز الاول في الخلايا البدية فتحتل المركز الثالث عشر في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا البلدية فتحتل المركز السادس في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة بني سويف التي تحتل المركز الخامس في الخلايا البلدية تحتل المركز الثامن في عدد الخلايا الافرنجية . هذه المحافظات أذن يظهر فيها الاتجاه ناحية الخلايا البلدية أكثر من الاتجاه ناحية الخلايا الافرنجية ، وعلى خلاف ذلك تظهر المحافظات التي تحتل المراكز الاولى ، وتظهر اتجاها أكثر وضوحا ناحية الخلايا الافرنجية ، على رأس هذه المحافظات محافظة الفيوم التي تحتل المركز الثاني في عدد الخلايا الافرنجية والمركز السادس في عدد الخلايا البلدية . ومحافظة البحيرة التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثالث في عدد الخلايا البلدية ، ومحافظة الغربية التي تحتل المركز الرابع في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثامن في عدد الخلايا البلدية

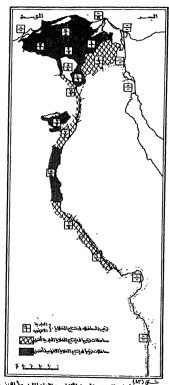
٥ - ٢ : انتاجية الخلية من عسل النحل : - (أشكال ٨٣ ، ٨٨)

أظهرت دراسة انتاجية الخلية من عسل النحل تباينا واضحا بين انتاجية الخلية البلدية والافرنجية فلا تزيد انتاجية الخلية البلدية عن ٣٠٪ من انتاجية الخلية البلدية عن ٣٠٪ من انتاجية الخلية الافرنجية (٣٠٦ كم للخلية الافرنجية). كما أظهرت الدراسة التبياين الواضع بين الاتناجية في المحافظات المختلفة لكلا النوين كما أظهرت أنه ليس من الضروري أن تكون الاتتاجية المرتفعة من نوع معين منهما في أي محافظة مرتبطه بالانتاجية المرتفعة من النوع الافر ، كما أظهرت الدراسة كذلك التباين الواضع بين احتلال محافظة ما ترتيبا متقدما في اعتاجية هذا النوع ، بل أظهرت الدراسة عدد خلايا نوع معين وترتيبا متقدما في انتاجية هذا النوع ، بل أظهرت الدراسة مثلا ليست في التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية مثلا ليست في التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية ، يفوقها في هذا المحافظات انتاجية الخلايا من كل نوع وترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلية (شكل

ومن دراسة انتاجية الخلايا البلدية تبين أن على للحافظات هي محافظة التليوبية (٢ ٥,٥ كج للخلية) ، بينما هي تحتل المركز الثانى عشر من حيث عدد الخلايا . وتحتل المركز الثانى محافظة بني سويف (٢٧ روكح) وهي تحتل المركز الخامس من حيث عدد الخلايا ، وتأتى في المركز الثالث محافظة الشرقية (٤٧ روكا) التي تحتل أيضا المركز الثالث من حيث عدد الخلايا ، وفي المركز الرابع لاتتاجية الخلايا البلدية تأتى محافظة المنوفية التي تحتل المركز التاسع من حيث عدد الخلايا البلدية ، وفي المركز الخامس تأتى محافظة الدقهلية (٣ روكح) وهي تحتل المركز الرابع من حيث عدد الخلايا . وأقل المحافظات انتاجية من الخلايا البلدية هي محافظة المنزيا . وأقل المحافظات انتاجية من الخلايا البلدية هي محافظة المنزيا (٢٦٦ كج) وهي تحتل المركز الثاني من حيث عدد



ع (Ar) على المعاضلات حسب إنتاجية الخطية من النعل ١٩٨١



٨٠٠) لا (١٢) ربّب للحافظات تبعالمجعله المجتلعة ما المغلايا البلدية أوالإنهيد

الخلايا - وهذا تناقض واضع حيث أن ما يمتلك العدد الاكبر من الخلايا تسود فيه الانتاجية الاقل - ثم محافظة كفر الشيخ (٢٦٦٦ كج) ومحافظة أسيوط (٣٦٨ كج) التي تحتل المركز الاول من حيث عدد الخلايا البلدية ، مرة أخرى أكثر المحافظات عددا أقلها أنتاجية للخلية . وهناك ست محافظات من جملة ١٣ محافظة مدروسة تزيد انتاجية الخلية فيها عن المتوسط العام (٣٦٦ كج) .

ومن دراسة انتاجية الخلايا الافرنجية يتيين أن أعلى المعافظات انتاجية هي معافظة سوهاج (١٥٥٠ كج للخلية)، وهي تحتل المركز الخادى عشر من حيث عدد الخلايا الافرنجية ، وتحتل سوهاج المركز السادس في انتاجية الخلية البلدية وفي المركز الثاني تأتي معافظة بني سويف (٢٩٥٨ كج)، وهي تحتل المركز الثاني أيضا من حيث انتاجية الخلية البلدية افهي تأتي في المراتب الخمس الاولى في انتاجية النوعين وبللك تكون احدى خمس معافظات تأتي في المراكز المتقدمة في انتاجية النوعين وبللك تكون احدى الانتاجية قبها عن المتوسط العام للجمهورية ~ راجع شكل ٨٣ - وفي المركز الثالث تأتي معافظة القليوبية (١٩٥٦ كج) وهي التي سبق أن أشرنا أنها تحتل المركز الاول في انتجية الخلية البلدية . وفي المركز الخامس تأتي معافظة أسيوط المركز الاول في انتجية النوعين تحتل معافظة أسيوط التياين في انتاجية النوعين تحتل معافظة أسيوط المركز الإول من حيث عدد الخلايا اللارتجية ، من هذا الخلايا اللارتجية ، من هذا الحرض السابق للانتاجية يكن أن نتبع الاتي :-

١- أن المحافظات التى تتميز فى انتاجية النرعين - أعلى من المتوسط العام لمصر - هى محافظات الدقهلية والشرقية والقليوبية فى مصر السفلى ويظهر ترتيب كل منها فى انتاجية البلدية أفضل من انتاجيتها فى الخلايا الاقراجية . ثم محافظة بنى سويف فى مصر الوسطى ويتساوى ترتيبها فى انتاجية النوعين ، ثم محافظة سوهاج وان كانت على خلاف محافظات مصر السفلى التى تتميز فى النوعين قيزها أوضح فى انتاجية الخلايا الافراجية التى تحتل المركز الاول .

٢- يتميز في انتاجية الخلايا البلدية فقط - أعلى من المتوسط العام - محافظة المتوفية التي تتميز في الحلايا البلدية ، ومحافظة أسيوط التي تتميز في التابية الملاية المابية الملاية الملاية المابية فقط .

٣- المعافظات التى يكون ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلدية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الحلايا الاقراعية ، الشرقية ، ترتيبها فى معافظات القليوبية ، الشرقية ، المنوفية ، المدقهلية ، الجيزة ، البحيرة ، النيوم -راجع الحريطة شكل ٨٢ - وأن المحافظات التى يظهر ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافراجية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلدية هى محافظات سوهاج وأسيوط والمنيا والفربية وكفر الشيخ.

٤- بقارئة خريطترتيب المعافظات حسب انتاجية الخلية بخريطة ترتيب المعافظات حسب توزيع خلايا النحل نلاحظ أن المعافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الحلايا البلدية - معظمها في مصر العليا والوسطى - تحتل ترتيبا أفضل في انتاجية الخلايا الاترتجية ، والمكس في أن المعافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الحلايا الاترتجية - معظمها في مصر السفلي - تحتل مراكز أفضل في انتاجية الحلايا الاترتجية - معظمها في مصر السفلي - تحتل مراكز أفضل في انتاجية الحلايا البلدية - ظاهرة تحتاج لمناقشة وترشيد .

ثالثا: المنتجات الحيوانية :--

ان دراسة الانتاج الخيواني لاتقف عند حد دراسة الشروة الحيوانية وتوزيع أنواعها المختلفة وكثافتها ، وخصائصها ، وأغا بجب أن تمتد الى دراسة المنتجات الحيوانية ، فتربية الحيوان غالبا ماتكون من أجل منتج معين ، كاللحوم أو الالبان ، أو الجلود أو الصوف وغيرها من المنتجات التي تسد حاجة من حاجيات الاتسان ونشاطه الاقتصادى ، وسوف نشير في هذه الدراسة إلى بعض صور من هذه المنتجات الرئيسية كاللحوم والالبان ، كما نشير في دراسات موجزة إلى انتاج المبلود والصوف والشعر وانتاج السماد وإنتاج البيض و بعض المنتجات الزراعية الحشرية كالعسل أو الحرير الخام .

ومن دراسة قيمة الاتتاج الزراعى فى أوائل الثمانينيات - ١٩٨٠ - تبين أن قيمة المتتجات الحيوانية تقترب من ٢٠٦ بليون جنيه ، ساهمت فيها الالبان - المنتج الاول - يا يزيد على ثلث القيمة (٣٣/٣٪) ، تلتها لحرم المماشية فى المركز الثانى (٣٣/١٪) ، فلحرم الدواجن (٨١٪) ، والبيض (٧٧٧٪) ، ثم المسل والشمع (٥٠٪) ، والصوف والشمر والوبر (٢٠٪) ثم شرائق دود القز (١٠٠٪) .

والجدول التالي (جدول ٦٧) يلخص هذا التوزيع (١)

يظهر من الجدول السابق أن انتاج الماشية - خوم وألبان - يزيد على ثلثى قيمة المنتجات الحيوانية ، بينما تسهم الدواجن - بيض ولحوم - بما يزيد على ربع المنتجات الحيوانية . ويظهر الدور الذي تلعبة قيمة السماد البلدي في مجموع قيمة المنتجات الحيوانية - ولو أضيفت هذه القيمة الى منتجات الماشية باعتبار أن السماد البلدي أساسا انتاج للماشية - لوصلت قيمة اسهام الماشية الى ٤٧٣٧٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية - ما يقرب من ثلاثة أرباع هذة القيمة .

⁽¹⁾ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء -- احصاءات الثروة الحيوانية - 1981 مرجم رقم 21 - 1721/ 87 ديسمبر 1987 ص 31 .

- 202 _ جلول (۲۷) ^(۱) توزیع قیمة المنتجات الحرانیة (۱۹۸۱)

النسبة المثوية	القيمة (ألف جنيد)	المنتسج	r
٧٣٦٧	۷۵۸٬۳۳۵	الألبان	١
٥ر٣٢	۳۲۴ره ۱ ۵	لحوم الماشية	۲
14	٠٠٠ر ٢٨٤	قوم الدواجن	۳
٧,٧	۱۲۲٫۱۰۰	البيض	٤
٧٫٧	۱۱۳٫٦٤٠	السماد البلدى	۰
۲۵ر	۱۹۵۵ر۸	العسل والشمع	٦
۲۲ر	۲۲۹رع	الصوف والشعر والوير	٧
۰,۱	۲	شرانق دود القز	٨
١	٤٣٤ر٨٥ر ١	المجموع	

⁽١) المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الميوانية

⁻ ۱۹۸۱ مرجع رقم (۷۱ - ۲۱۱/۱۲۶۱) دیسمبر ۱۹۸۲ ص ۵۹ .

أما منتجات العسل والشمع والصوف والشعر والوبر وشرائق دود التز فأسهامها في المنتجات الحيوانية محلود .

وفيمايلي اشارة موجزة الى توزيع أهم هذه المنتجات :

١- انتاج الالهان : - (جدول ٦٨) وأشكال ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٥

أظهرت دراسة انتاج الالبان في الثمانينيات الاولى أن جملة انتاج مصر من الالبان بمختلف الانواع وصلت الى أقل قليلا من ٢ مليون طنا ، ساهمت قيها ألبان الماموس بنسبة ٨٥٦٪ (٣٠٣،٢٣/٢ طنا) وألبان الابقار بنسبة ٣٣٣٪ (١٤٤٤ طنا) . ولم يزد انتاج البان الماعز عن ٨٤٩٥ طنا أو ما يقل عن ٥٤٨، من جملة انتاج اللبن الحام في مصر . (١٩٨١) .(١)

ومن دراسة انتاج ألبان الجامرس يعين أن أولى المحافظات انتاجا هي محافظة الدقهلية ($\Upsilon(1/N)$) ، تليها في المركز الثاني محافظة المترفية ($\Upsilon(1/N)$) ، والبحيرة وفي المركز الثاني محافظة الشرقية ($\Upsilon(1/N)$) ، ثم الغربية ($\Upsilon(1/N)$) ، والبحيرة في المركز الخامس ($\Upsilon(1/N)$) . ومن هذا يظهر أن المحافظات الحسس الاولى قد أسهمت بنسبة $\Upsilon(1/N)$ من جملة إنتاج الألبان من الجاموس – ما يقرب من النصف بينما ساهمت الحمس عشر محافظة الآخرى التي دخلت في الدراسة بالنصف الباقى . وكانت أقل المحافظات اسهاما في جملة الانتاج هي محافظات المدود ($\Upsilon(1/N)$) والسويس ($\Upsilon(1/N)$) والاسماعيلية ($\Upsilon(1/N)$) وأسوان ($\Upsilon(1/N)$) والاسماعيلية ($\Upsilon(1/N)$) وأسوان ($\Upsilon(1/N)$) والاسكندرية ($\Upsilon(1/N)$) وهر كما ني ظهيدها الزراعي محدود نسيا.

ومن دراسة انتاج البان البقر تبين أن محافظة البحيرة تأتى في المركز الاول (١٢)٪

⁽۱) قدرت آرتام ۱۹۸۰ ، ۱۹۸۰ کالاتی: البان البتر ۲عر۱ ملیون ، ۱۳۵۰ ، ۱۳۲۰ ملیون طن البان الجاموس ، ۱۳۲۰ ملیون ، ۱۳۵۰ ، ۱۳۵۰ ملیون

fao production yearbook 1986, vol. 40, p. 226,229.

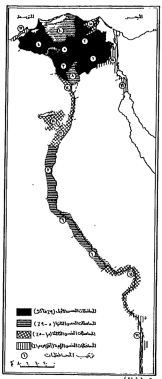
جدول (۲۸) انتاج اللبن الخام ۱۹۸۱

٤	,	الج	j _	ماعـــ		ں		l	ار		•	Z.lailali	٢
ترتيب	7	ملدن	لرتيب	7	0-6	ترليب	7.	طسن	ترتهب	X.	د د		Ιí
-	-	-	-	-	-	-		-	-	T	· · ·	اللبادرة	1
17	٨.	10777	۱۷	۱٫۲	1.0	11	١,	17474	11	JE.	***.	الاسكتنريسة	١٧
l		/ \			٧٠٪	1		۳رعد/ز	l	1	X10		l
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	پور معیسد	r
٧.	۰٫۰۰	1.26	l	1	٧	11	٦٠٣	m	٧.	١.	174	السريسس	4
	1	χν	l		7, ¥		l	7,007		1	X./¢		
١٠	ا ا	1414.			١,	١٠	۱٫۲	17.66	١.	۲	177.7	دميساط	•
		۸۰۰۰	١.		-			7.00		l	7.60		
۲	1.,1	146144	11	۸ر۲	177	١	۱۱٫۳	127714	•	٧,٨	4.757	الدتهلية	•
		X1			۲ر٪			۸ر۲۲٪			7,77		1
١	۱۰٫۷	1.4114	٧	٩ر٤	110	۲	ەر. ١	14444	۲	11/5	ALIJE	الشرتينة	v
		X1			۲ر٪			7,11%			%Y0,0		i
٨	<i>1</i> /1	117414	١٢	1,1	***	٦	2,4	16.4.	۱۲	17,1	44.114	القايريية	٨
		X1			χχ			۸ر۷۹٪			; <u>)</u> y.		
1.	1,6	1.174.	11	1,1	1.4	"	r),	***	٧	7,0	EYAY.	كقر الثيخ	•
		X1			۲.,۲			٨,٧٥٪			Xer		
•	4,4	14144	١.	4ر۲	441	٤	4,1	117717	۲	۸٫۲	*FA1.	الغريبة	١.
		X1			۲,٪			3,44%			عر۲۱٪ ٠		- 1
۲	١٠,٠	147101	^	£J\	141	۲	11,1	16.679	٤	٨	***	الدرنية	'W
		X/			7,3	1		٧٤/٧			% YV		- 1
£	1,1	12.4.	١ ١	7,1	7.4	•	٧,٧	17444	١,	11	****	الميرة	11
		χ1			% ,¥			۲ر ۰۰ ٪			7,113%	i i	- 1
١٨	١٠,١	1444	۱۸	- هر ۰	£Y	۱۸	۳ر.	4755	19	۲٫۲	VAAR	الاساميلية	11
		Χ/			% !			۲ر۲۹٪			% 14.)4	i	ĺ
11	r)t	AAPAY	14	۲٫۲	14£	1	20	****	16	١ر٢	4.1.4	الجسيزة	16

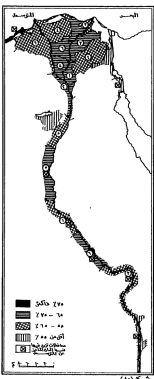
جدول (۲۸) ا**نتاج اللبن الحام ۱۹۸۱**

٤		الج	;	ماعـــــ		٥	وم	جامـ	ار		,i	المائطة	Τ.
ترتيب	/	من	لزليب	17	طن	ترتيب	Z	المدة	ترتيب	X	طــه	1	ı
	Ī	\\ \tau \cdot \cdo	Г	Γ	1.5	1	İ	/273/		Ī	A113		i
۱۳	۲,۷	4.4.1	١,	۲,۲	144	۱۳	7,7	4.794	17	431	7	ہتی سریف	10
		χι		l	1/.)"	l		2,44%	1	1	7,273%	1	1
14	17,6	76447	11	8ر۲	11.	16	٧,٧	777.4	١١.	4,4	41.44	القيسوم	11
		γι		İ	12,54	l	1	X16%	1	1	٨,٧٤٪	1	l
٧	w	17.714	١.	4,4	¥¥.	۱.	7,7	ATOEA	٨	17.0	rirei	اثليا	17
		X1			% ,¥			X14.Y		l	ار.۳٪	l	
•	۲ره	1-1474	٠	AJF.	4.1	١.	۲ره	7000	٠,	2/6	TATTY	أسينوط	14
		χι			% .¥			/\16,V			% 76,71	1	1
٦	۲٫۲	/LYE/T	۲	1,7	AYa	٧	٧,٧	410-1	٦	831	tr-M	سرهباج	119
	ŀ	χι		l	X.X			X17J1			۲۲٫۲۳٪	-	l
11	4,4	47.41	۲	٨,٥	٧٢.	۱۲	عرة	4717.	١.	2,6	T=1A1	تيا	٧.
		X1			<i>\text{X}</i>		l	1/3		l	۲ر۲۸٪		
17	1,1	TT=VT	٦	٧,٧	1.4	17	٨.	A444	17	۲	171.4	أسبران	11
		X1			1,71%		l	X413X			1,00%		1
11	۴ر.	184.	١,	۳۰.	44/1	٧.	۶۰۰۲	n	14	٠,٦	4144	المنود	**
	١	1,479,712		١	ALA	-	١	U17407.1	_	١	70.166	الجسرع	
		١			X,st			/\e1/;			% *** **	سجسيي	

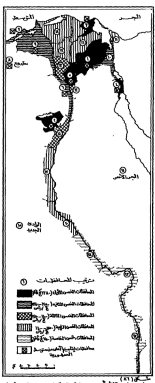
للصفر : الجهاز المركزى للتعيثة العامة والإحصاء – إحصاءات الثورة الحيوانية ١٩٨١ مرجع وقم ٧١- ٢٧/٢٤٤٢ – ديسمبر ١٩٨٢ .



شرة (٨١) ايت البار الخام ف معبد ١٩٨١ (نسبسوية)



شــكن (مم) هنــية البان المجاموس من جعلة الأنكسبان ١٩٨١



لَّهُ (AT) اللَّهُ الْمُرْاسِ من ما شية اللَّبِنْ ١٩٨١ (كَمِّ / مأس)

من جملة الانتاج) وتحتل الشرقية المركز الثانى (۱۹٫۳٪) ثم الغربية فى المركز الثائث (۸٫۳٪) والمنوفية (۸٪) ثم الدقهلية - التى احتلت المركز الاول فى إنتاج البان الجاموس - فى المركز الخامس (۸٫۷٪) . وهذه المحافظات الخمس الاولى تسهم بنسبة عرب المركز الخامس (۱۹٫۳٪) . وهذه المحافظات توزيع البان البقر فى مصر ومن ذلك يظهر أن تعزيع البان البقر فى محافظات السويس (۱۰٪) و الاسكندرية أسهاما فى جملة انتاج ألبان البقر هى محافظات السويس (۱۰٪) وأسوان (۲٪) ومحافظات الحدود (۱۰٪) ثم الاسماعيلية (۱۰٪) وأسوان (۲٪) وهي نفس المحافظات التي أشرنا البها في انتاج ألبان الجاموس كأفقر المحافظات .

ومن الدراسة التركيبية لالبان الجاموس وألبان البقر على مستوى المحافظات - خريطة شكل ٨٥ - يتبين أنه بشكل عام يتفوق انتاج البان الجاموس في كل المحافظات باستثناء محافظات القنال في الاسماعيلية و السويس حيث تصل نسبة ألبان الأبقار الى ما يقرب من ثلثى جملة انتاجها من الالبان (٥ ر٦٤٪ ، ٦٤٪ على الترتيب) ، ثم محافظات أسوان حيث تصل نسبة ألبان البقر الى ٦ر٥٥٪ مقابل ٨ر٤١٪ لالبان الجاموس والباقى من ألبان الماعز (٢ر٢٪) ، ومحافظات الحدود التي تصل فيها نسبة اليان اليقر الى ٦٥٪ والجزء الباقي كله تقريبا من البان الماعز . وتصل ألبان الجاموس أعلى نسبة لها من جملة البان المحافظة في الاسكندرية (٣/٨٤٪) وهي ظاهرة تحتاج لتفمير . وتصل أقل نسبة لها في محافظة الاسماعيلية حيث لا تزيد كثيرا على ٣٥٪ - باستثناء محافظات الحدود التي تقل بها هذه النسبة الى غر/ - وهناك مجموعة من المحافظات تتراوح بها نسبة ألبان الجاموس من جملة المحافظة بين ٦٥٪ ، ٧٥٪ وهي محافظات حسب ترتيب نسبة ألبان الجاموس بها الى جملة الالبان -القليوبية (٨ر٧٩٪) والجيزة (٩ر٨٩٪) والدقهلية (٨ر٧٧٪) والمنوفية (۷۲٫۷٪) والمنيا (۲ر۲۹٪) وسوهاج (۱ر۲۹٪) وهي كما نړي – أساسا من محافظات مصر السفلي. وهناك مجموعة أخرى تتراوح نسبة أليان الجاموس فيها من جملة الالبان بين ٥٥٪ و٢٥٪ وهمى محافظات أسيوط (٧ر٢٤٪) والشرقية ٣ر٦٤٪) ومحافظة قنا (٢٦١٪) ثم محافظة كفر الشيخ (٨ر٥٥٪) وبنى سويف . (٤ر٧٥٪) ثم محافظة البحيرة (٢ر٥٥٪) ودمياط (٥٥٪) . شكل ٨٥.

و المجموعة الثالثة تقل النسبة بها - نسبة ألبان الجاموس بالنسبة لجملة الالبان - عن ٥٥٪ وتضم محافظات الفيوم (١٩٥٨٪) وأسوان (١٩٨٨٪) والسويس (٣٩٥٣٪) والاسماعيلية (٢٩٥٣٪) ومحافظات الحدود التى تقل النسبة فيها عن (٥٠٪) وهي المحافظات التي تظهر فيها الغلبة لالبان البقر.

بالاضافة إلى ألبان الجاموس وألبان البقر تسهم الماعز بنسبة صنيلة جدا من مجموع ألبان مصر ، ولكنها رغم صالتها على المستوى العام فقد تكون لها أهميتها على المستوى المحلى ، وتعتبر محافظات المدود أعلى المحافظات أسهاما في ألبان الماعز (٢٦٪) من الجملة ، وتسهم ألبان الماعز في هذه المحافظات باكثر من ٢٤٪ من جملة ألبانها مقابل ٢٥٪ لالبان البقر ونسبة محدودة جدا من ألبان الجاموس ، وتأتي محافظة سوهاج في المركز الثاني من حيث نسبتها من جملة ألبان الماعز (٧٩٨٪) وان كان هذا الاتتاج لا يسهم بأكثر من ٦٠٪ من جملة الناعز (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، جملة انتاج الألبان في سوهاج ، وتأتي محافظة تنا في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز السادس (٢٧٠٪) ، وهي جميعها من محافظات مصر العليا والوسطي ، وباستثناء محافظات المدود وأسوان لا تصل نسبة إسهام ألبان الماعز اليم المرابع المحافظات المدود وأسوان الإمام المحافظات ، وإن كانت تعلو نسيتها نسبيا في المحافظات الست السابق الاشارة اليها ، ثم محافظتا الاسكندرية والسوس – راجع المربطة (شكل ٨٥)

أما دراسة جملة انتاج الاليان - على مختلف أنواعها - فتظهر أن المحافظات الخمس الاولى هي من محافظات مصر السغلي ، وهي بالترتيب محافظة الشرقية (٧٠٠٪) والنقهلية (١٠٠١) والمتوفية (١٠٪) فالبحيرة (١٠٪) فالبحيرة (١٠٪) والغربية (١٠٪) وهي تسهم مجتمعة بنسبة ٨٨٤٪ – أى ما يقرب من نصف الاليان الخام بالجمهورية – راجع الخريطة شكل ٨٤ – أما أقل معافظات الجمهورية أسهامها فهي – كما يتوقع من الدراسة السابقة – معافظات الحدود والاسماعيلية والاسكندرية ومعافظة أسوان .

دراسة جملة الانتاج تتأثر فى ترزيعها باختلاف ترزيع عدد رؤوس الماشية وان كان ذلك ليس العامل الوحيد ، فهناك عامل انتاجية الرأس من الحيوان – التى تختلف من نوع لاخر ، وتختلف داخل النوع الراحد ، ومن هنا جاحت أهمية دراسة انتاجية الرأس من البقر والجاموس من الالبان الحام . والجدول الآتى (جدول ١٩٦)

جلول (۲۹)

اتعاجية الرأس من ماشية اللبن (كمع / رأس)

-	_	-	1	-	-	_	>	~	-	-	=	=	=
17-141	ii,	lings	<u>.</u> 4	اس	التليريية	13	الاسكنسة	4	المعما	الاساميلية	art.	التامرة	lice,
اتتاجية الرأس	וואו	444	:	1744	17A1	ţ	ŗ	, I	1	Ę		:44:	170.
•	71	=	٤	*	\$	=	÷	٤	*	ŧ	7,	2	E
الحانظة	ين سريل	الرادى الجديد	lusq1,2	3	كلر الشيخ	الغربية	أسيرط	البحرالاحد	آسان	9	449	مترسط الجمهورية	سبناءالشالية
اتتاجية الرآمر	17	¥.;	1.6.	**	į	A£Ÿ	Š	÷	\	:	:	71.11	1741

من دراسة الجدول السابق والخريطة شكل (٨٦) يتيين أن متوسط انتاجية الرأس الماشية وصل الى ١٣٦٤ كيلو جراما . وأن هناك تسع محافظات - باستثناء سيناء الشمالية التي وصل متوسط انتاج الرأس من اللبن الخام بها الى ٢٣٤١ وهو رقم اعلى بكثير من باقى أرقام المحافظات الاخرى - يعلو متوسط الانتاج فيها عن متوسط الجمهورية . ويظهر من الحريظة أنف على الرغم من وجود هذه المحافظات التسع فى القسم الشمالي من مصر الا انها لا تمثل نطاقا متصلا . وجاءت أقل مستويات الانتاجية من محافظات الصعيد فى اسوان وقنا وسوهاج ومحافظة البحر الاحمر ، وقد يبدو غريبا موقف محافظة سوهاج التي تظهر تميزا فى كثير من عناصر دراسة الانتاج الزراعي والحيواني بشكل عام وتحتل أسفل التائمة فى انتاجية الالبان للرأس من الماشية . ومن مقارنة خريطة انتاجية الالبان بخريطة متوسط نصيب الرأس من الماشية من جملة الاعلاق الخضراء يكن استنتاج الزابط الى حد كبير فالثلاث محافظات الاولى من مخاطق الاتاجية : الشرقية ، الفيوم ودمياط هى من محافظات النصيب المرتفع من الاعلاف الخضراء .

٧- أنتاج اللحوم :-

أ- لحرم الماشية :-

وصلت جملة قيمة انتاج اللحوم في الثمانينينيات الاولى - ١٩٨١ - الى ما يقرب من ٨ر بليون جنيه أو ما يعادل ٥٠٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية ساهمت فيها لحوم الماشية عا يقرب من الثلثين ولحوم الدواجن بالثلث . ووصلت جملة الانتاج من لحوم الماشية إلى ١٩٨٥عه طنا (١١)، ساهمت فيها لحوم الجاموس عا يقرب من ٤٦٪ - أكثر من الحسين - ولحوم الايقار بنسبة ٣٩٪ - أقل قليلا من الخمسين - الامر الذي يعنى أن خمس لحوم الماشية يأتي من الانواع الاخرى مجتمعة ، وهي تضم لحوم الاغنام والماعز والجمال والخنازير ، وقد ساهمت كل من الاغنام والماعز بنسبة ٧٪ كل والجمال بنسبة ٤٪ ثم لحوم الخنازير بأقل من

ومن النظرة العامة لجلة انتاج لحرم الماشية وتوزيع هذه الجملة على محافظات مصر المختلفة جدول 4 وشكل 4 تبين أن محافظة المنوفية يأتى فى المركز الأول بأقل قليلا من 4 من جملة الانتاج شكل 4 ، تلاها فى المركز الثانى محافظة الشرقية 4 (4 ، ثم المدقهلية فى المركز الثالث 4 (4 ، والغربية فى المركز النالث 4 (4 ، والغربية فى المركز النالث 4 ، من محافظة المحيرة فى المركز الخامس 4 ، ثم محافظة المحيرة فى المركز الخامس 4 ، ثم محافظة المحيرة فى المركز الخامس 4 ، ثم محافظة المحيرة فى المركز الخامس 4 ، ثم محافظة المحترة فى المركز الخامس 4 ، ثم محافظة المحترة من محافظة المحترة من محافظة المحترة من محافظة المحترة من محافقة المحترة المحترة أعلى قليلا من 4 ، ثم محافظة المحترة من محافقة المحترة من محافظة المحترة من محافظة المحترة ال

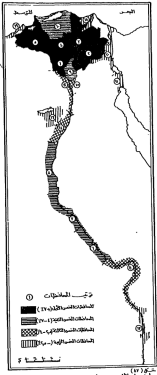
أما أقل المحافظات اسهاما في جملة انتاج اللحوم فهي محافظات السويس (١٠٠٨) والاسماعيلية (١٩٪) ثم الاسكندرية (٨/٪) ومحافظة دمياط

FAO Production Yearbook 1986 . vol . 40.p. 207, 210,212, 214

تسر الاتتاج عام ١٩٨٦ بنحو ١٨٥ الف طن من لحوم اليقر ، ١٥٠ الف طن من لحوم الجاموس ، ٣٥ الف من لحرم الأغنام ، ٢٧ ألف من لحرم الماعز .

<u>ئ</u> ا		š		Š		ç		ξ,		-	ē.		ķ		4		
_	_	11111	_	1	7	7.4	Ξ_	747	:	4	· · · · ·	-	4	Ŧ	11.1	<u>.</u>	
	+-	1 1	, 5	-	4	1.	16,	1 1/1	نِ	=	Ė	<u>ت</u> ن	١.	;	11110	7	1
ř.	-	ź	: -	424	÷	:	ş	1074 1.	4	٠	÷	- ب	1.	;	747	٤	₹
<u>.</u>	_	3		;	4	1741	Ş	14.4	جِ	*	÷	÷	•	;	14.4.	<u> </u>	=
ŧ	_	*	م م	ş	ş	Ĭ	مج	1.Ya A	Ś	3	÷	į	•	;	1.2.1	\$	1
Ĺ	Ť	1		1111	ş	•	è	17.41	ş	•	÷	÷	•	,	WY.	=	۲
E	_	1	-	¥244	بج	Í	ç	**	<u>ج</u>	-	÷	=	•	:	31711	<u>ڊ</u>	•
Ē		5) EYTT	Ŧ	1	ş	541	ş	7. 5	ç	7	-	<u>ئ</u> ب	•			+	-
ڊ ڊ		•	=	1	4.	1	3	14 17	Ç	1	÷	4	,	ï		=	Ē
£	÷	77 7466	ř	1.47	5.	, A13	ç	A1 1.79	Ţ.	ř	÷	, i.	•	;	116.3	Ė	=
ţ	_	7 176	₹ ~	£	ķ	=	÷	1.7.1	÷	ž	÷	٦ نو	•		7.77	<u> </u>	7
٤		JT 17AW	Ę	ATA.	ķ	ž	ş	*	Ş	٠	<u>:</u>	Ş	١		3	Y	:
£	_	۱۰۷۹۷ عن	7	ATAY	164	1.	ş	*	ş	4	÷	, K	٠		**	=	-
Ē		JT 1-172		17/17	4	Ä	ب	1	₹:	=	÷	¥ ¥	•		13767	\$	-
A.	_	14	۲,	****	. 61	5	ş	17. 17	Ş	3	<u>.</u>	į	•		1717	3	-
Ę	_	5 641	5	AVV	Ş	ŧ	ç	?	ş	4	1767	٠٢.٠٢	•	;	1111	÷	•
ŗ	_	JT 17644	į	PAALL	÷	144	ڊ	167	è	4	-	Ş	•		TATAY .	*	1
ŧ	÷	4	•	1:131	Ĭ,	17ÅF	ş	3	ş	=	<u>.</u>	4	•	Ċ	T11TY .	5	3
£	_	7	-	4	ξ	*	ķ	2 2	÷	1	_		•	:	11.1	4	5
Ē	_	11		ş	٠,٠		ę	14.7.	÷	7.		: :	•	:	ź.	5	2
ţ	ŧ	'		'		:	٠	:	•		-		•	;		<u>'</u>	•
ž Ž	_	•	·	ŧ	÷	31	ç	1177	54.	=	_	<u>۲</u> من	?	Ę	1	*	•
Ē		Ì		•	i		,	1	٠	1	1	16)	13	Š	***	ç	•
	Ľ	î.	į .	٤	×	14.	¥3 %	ę.	×	į	î.	į. %	î.	Į. %	î.	×	٤
Ē	1	F	ي		ļ,	ş	Ŀ.	انسام	۵	ٳ	Т	ļ	۲	j	ነ	į	ľ

بدراد (۲۰۰۰) اتعاج شوم الماشية ۱۹۸۱ (طن)



تكور (x) إبنتاج اللحوم في معمو (١٩٨١ (نسبة مثوية)

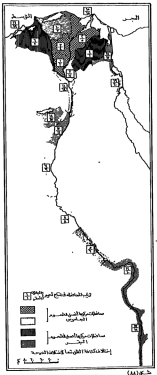
 (۱٫۲٪) . وهي كما نرى محافظات مدنية تعتمد على لحوم الماشية المنتجة خارجها .

أما محافظة القاهرة فتحتل المركز الخامس عشر بنسبة ٢٥٪ من جملة الانتاج .(قارن خريطة ٨٧ مع خريطة انتاج الألبان الحام شكل ٨٤) .

اذا انتقلنا من النظرة العامة الى شئ من تفصيل دراسة أنواع اللحوم المختلفة (شكل ٨٨) وبدأنا بأهمها نسبيا وهي لحوم الجاموس (١٩٣٥-١٩٣٧ طنا) سنجد أن محافظة المنوفية - الاولى في جملة الانتاج العام - هي الاولى في انتاج لحوم الجاموس (١٩٤٥٪) وأن كانت تحتل المركز الثالث في انتاج لحوم البقر كما سنرى - وفي المركز الثاني تأتى محافظة الدقهلية بنسبة (١٩٧٤٪) ، ثم الغربية في المركز الثالث (١٩٠٠٪) ، ثم محافظة الشرقية في المركز الرابع (١٩٥٠٪) ، ثم الغربية وتأتى محافظة سوهاج في المركز الخامس وتأتى محافظة سوهاج التي تحتل المركز الخامس الأولى في المحافظات الأربع الأولى في المحافظات في ترتيب الانتاج العام ، أما محافظة سوهاج التي تحتل المركز الخامس في ترتيب الانتاج العام متبادلة مع محافظة البحيرة التي تحتل المركز السادس في التاج لحوم الجاموس والمركز الخامس في الانتاج العام .

أما أقل المحافظات أسهاما في جملة انتاج لحرم الجاموس فهي محافظات المحدود والسويس والاسماعيلية واسوان ومحافظة الاسكندرية ويسهم كل منها بأقل من 1 // من جملة الانتاج .

ومن توزيع انتاج لحوم الابقار نجد أن المحافظات الست الاولى تتشابه فى المجموعتين مع اختلاف فى الترتيب ، فمحافظة المنوفية الاولى فى انتاج لحوم المجموعتين مع اختلاف فى انتاج لحوم البقر (عر٩٪) ، (شكل ٨٨) وأن محافظة الشرقية التى تحتل المركز الاول فى انتاج لحوم البقر (١١٪) تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم البقر ونتحتل المركز الثانى فى انتاج لحوم البقر ونتحتل المركز الشادس فى انتاج لحوم البقر ونتحتل المركز السادس فى انتاج لحوم الجاموس ، وأن محافظة الغربية التى تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم البقر (٩٠٨٪) تحتل المركز الشانى



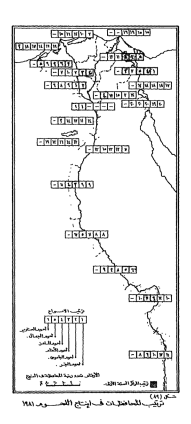
شك (۱۸) مركز المعافظات في إنتاج لعوم المجلموس ولعوم المية ، ۱۸۹۱

فى انتاج لحرم الجاموس - راجع الخريطة - ومن ذلك يبدو أن الحافظات التى يأتى ترتيبها فى انتاج لحرم البقر أفضل من ترتيبها فى انتاج لحرم الجاموس هى المحافظات الهامشية : الشرقية ، البحيرة ، كفر الشيخ وقنا وأسوان . أما المحافظات التى يأتي ترتيبها أفضل فى انتاج لحرم الجاموس فهى محافظات الداخل فى المترفية والدقهائية والغربية والتليوبية ومحافظة سرهاج . ولا يشذ عن ذلك إلا محافظتا الأسكندرية والسويس وانتاجهما محدود على أى حال .

وهناك ثلاث محافظات يتعادل ترتيبها في انتاج لحرم الجاموس ولحوم البتر هي محافظات دمياط والمنيا وأسيوط. ويظهر النباين بين المرتبة في انتاج لحرم المبتر وانتاج لحوم الجاموس أكثر وضوحا في محافظات الشرقية ٤:١ لصالح البقر ، البحيرة ٢: ٢ لصالح البقر ايضا ، والقليوبية ٢١: ٧ لصالح الجاموس ، ولكفر الشيخ ١٠: ٧ لصالح الجاموس ، وكفر الشيخ ١٠: ٧ لصالح البقر ، وتتقارب الرتبتان في باقى المحافظات .

أما انتاج لحوم الماعز (۲۹۳۰ طنا) ولحوم الاغنام (۲۰۵۷ طنا) (شكل (۸۹ غیاتی ما یقرب من ربعه من محافظات الحدود (۲۹٪ ، ۲۲٪ علی الترتیب) . وفی انتاج لحرم الماعز تحتل محافظات مصر العلیا والوسطی المراكز المحسنة الاولی – قارن مع انتاج لحرم الماشیة حیث تظهر مصر السفلی فی مقدمة محافظات الاتتاج – وتأتی فی المركز الثانی بعد محافظات الحدود – محافظة سواج (۹ر۹٪) ، وفی المركز الثالث محافظة قنا (۹ر۹٪) ، ثم محافظة المنیا فی المركز الرابع (۹ر۹٪) ، وفی المركز الحامس تأتی محافظة أسبوط (۹ر۹٪) .

أما انتاج لحوم الاغنام فهر أكثر انتشارا ولا يتركز فى محافظات جنوب مصر ، فبعد محافظات الحدود التى تحتل المركز الاول تأتى محافظة البحيرة (٢٦/٧) ، ثم محافظة المنيا (٥٩٠٪) ، فمحافظة الدقهلية (٢٦٣٪) ، ومحافظة الشوقية فى المركز الخامس (٢٩٠٪) .



أما لحوم الجمال فتتراتب فى المراكز الخمسة الاولى فى انتاجها محافظات القاهرة (٥٤٪) والجيزة - تأثير القاهرة الكبرى - فمحافظة الشرقية والقليوبية . والبحيرة .

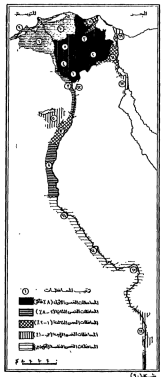
أما انتاج لحرم الخنازير فيقتصر على محافظتى القاهرة (٨٣٪) والاسكندرية (١٧٧٪) ومرفق خريطة تركيبية توضح مركز كل محافظة في انتاج اللحوم المختلفة شكل ٨٩.

ب : لحوم الدواجن :.. (جدول ١٥ وشكل ٩٠)

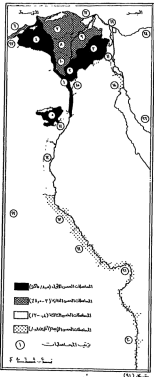
بلغت جملة انتاج مصر من لحوم الدواجن عام ١٩٨٥ ما يزيد على ٢٩٦٩ ما يزيد على ألف طن جا من ١٧٨٧عنما من عنابر التسمين . ومن توزيع الانتاج على مسترى المحافظات يظهر ان محافظة القليربية تحتل المركز الاول بها يزيد على خمس الانتاج (٣٠/١٣) يليها في المركز الثاني محافظة الشرقية بنسبة تماثلة ، الامر الذي يعنى ان المحافظتين الاوليين في الانتاج تسهمان بأكثر من ٢٤٪ من الدقهلية (٧/١٪) ثم محافظة المنوفية فالغربية (٧/٨٪ ، ٨/٩٪ على الترتيب) . ومن ذلك يظهر ان المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن أكثر من ٧٪ من جملة الانتاج وهي كما نرى محافظات وسط وشرق مصر السفلى ، ولا يظهر في مراكز الانتاج المتقدمة من محافظات جنوب مصر إلا محافظة المنايا التي الحتلت المركز الثامن ، بينما تحتل محافظات الغيرم وأسيوط وسوهاج وقنا المراكز السادس عشر .

٣- انتاج البيض : (جدرل ٦٥ رشكل ٩١)

بلغت قيمة انتاج البيض كما سبق أن أشرنا أكثر من ١٢٢ ألف جنيه أو ما يقرب من ٨٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية عام ١٩٨١ . وقدرت جملة انتاج



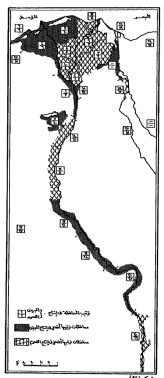
المسلم الدواجن ف ممير مدا



شكا (۱۱) إنستاج البيين ف ممس ۱۹۸۸ (سيمشية)

البيض عام ١٩٨٥ أكثر من ٢٧٧ مليون بيضة . وكان مركز الاتتاج الاول محافظة الجيزة التى ساهمت بنسبة أكثر من ٢٠٪ من هذه الجملة ـ خمس الانتاج تلتها فى المركز الثانى محافظة القليوبية (١٥٠٪) فمحافظة الشرقية (٨٥٠٪) البحيرة (٨٥٠٪) ثم محافظة الفيوم (٥٨٠٪) . ومن هذا يظهر ان المحافظات الحسس الاولى ساهمت بنسبة ٢٤٪ من الجملة ـ ما يقرب من ثلثى الانتاج . (قارن مع خريطتى اقليم الخضر والفاكهة شكل ٣٥ ، ٢٢) .

أما المركز السادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر من مراكز الانتاج فهي فى مصر السفلى في الاسكندرية وكفر الشيخ والغربية والدقهلية والمنوفية . وتحتل بني سويف والمنيا مراكز متوسطة (١٢ ، ١٢) على حين تحتل محافظات مصر العليا المراكز الاخيرة (أسيوط١٧ ، سوهاج ١٩ ، أسوان ٢٠ ، قنا ٢١) . وقد يكون من المناسب مقارنة توزيع انتاج المحافظات من البيض بانتاجها من لحوم الدواجن الذي سبق أن أشرنا اليه (شكل ٩٠) . ومن هذه المقارنة يتيين أن محافظات المراكز الاولى في انتاج اي من المنتجين ليست بالضرورة محافظة المراكز الاولى في المنتج الثاني . فمحافظة الجيزة التي تحتل المركز الاول في انتاج البيض تحتل المركز السابع في انتاج لحوم الدواجن (الدجاج) . ولا يكاد يتفق انتاج المنتجين الا في محافظات القليوبية (ثاني بيض وأول لحوم) ومحافظة الشرقية (ثالث بيض وثاني لحوم) ومحافظة البحيرة (رابع بيض وسادس لحوم) أما محافظة الفيوم فتمثل المركز الخامس في انتاج البيض والمركز العشرين في انتاج اللحوم. وان محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثالث في انتاج لحوم الدواجن فتحتل المركز التاسع في انتاج البيض ، وأن محافظة المنوفية التي تحتل المركز الرابع في انتاج اللحوم وتحتل المركز العاشر في انتاج البيض ، وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز الخامس في انتاج اللحوم تحتل المركز الثامن في انتاج البيض _ راجع الخريطة شكل ٩٢ ومن الخريطة يظهر أن الجانب الشرقى من مصر السفلى هو جانب تمايز لحوم الدواجن مقابل تمايز القسم الغربي في البيض . وفي جنوب مصر يظهر تمايز



شكل (٩٢) رتبة للحافظات فإيشتاج المبيني واللحق م١٨٨

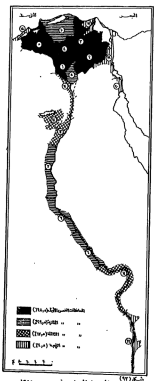
مصر الوسطى فى اللحوم _ بنى سويف والمنيا _ وقايز الجيزة والفيوم فى البيض . أما مصر العليا فباستثناء محافظة أسوان يظهر التمايز فى انتاج البيض .

٤ - انعاج السماد البلدى :.. (شكل ٩٣)

قد لا يظهر انتاج السماد البلدى كثيرا فى احصاءات المنتجات الزراعية باعتباره انتاج مادة وسيطة لا تستخدم مباشرة فى الاستهلاك البشرى ، ولكند لاشك منتج حيوانى ، وتبلغ قيمته فى جملة الانتاج الحيوانى أعلى من قيمة العسل والشمع أو الصوف والشعر والوبر ، ولا يقل فى أهميته عن انتاج البيض . ومن هنا ربا كان يستحق الدراسة فى ايجاز .

وصلت قيمة انتاج السماد البلدى فى مصر عام ١٩٨١ الى ١١٣ مليون جنيه أو ما يزيد على ٧٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية فى نفس السنة . وقد وصلت جملة الانتاج الى ما يزيد على ١٨٩ _ مليون مترا مكعبا ، ساهم فيها الجاموس بما يقرب من النصف (١٩٦٠٪) ، تلاها اسهام الابقار (١٩٨٧٪) ثم اسهام الحمير (١٩٨٨٪) أما اسهام كل من الاغتام والماعز فلم يزد عن ٣٪ لكل ، وساهمت الحيول والبغال بكميات محلودة جدا .

ومن ترزيع الانتاج على المحافظات المختلفة يظهر ان محافظة المتوقية تحتل المركز الاول بأكثر من (-1) من جملة الانتاج ، تلتها محافظة الشرقية (غراء (-1)) ثم محافظة الدقهلية ((-1)) في المركز الثالث ، وجاءت محافظة الغيبية في المركز الثامس محافظة البحيرة ((-1)) الغربية في المركز الرابع ((-1)) ثم في المركز الخامس محافظة البحيرة ((-1)) ومن ذلك يظهر أن هذه المحافظات الخمس الاولى قد أسهمت بنسبة (-1) وما يقرب من نصف الانتاج . وتظهر على خريطة مصر مكونة نطاقا لانتاج السماد البلاى في مصر السفلى _ راجع الخريطة . (قارن مع شكل (-1) المرزيع الألبان و (-1)



شكة (١٢) السماد المبلدى فعمه ١٨١١

۵ - انتاج العسل والشمع : (شكل ۹٤)

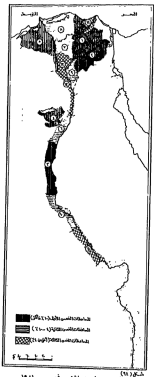
لا يشكل انتاج العسل والشمع أهمية كبيرة في مجموع قيمة الانتاج الحيواني ، فلا تكاد تزيد قيمة انتاج الحيواني ، فلا تكاد تزيد قيمة انتاجه كثيرا عن ٥٠٪ من جملة الانتاج الحيسل والشمع يدخل في عداد المنتجات الحشرية شأن الحرير الحام . وفي عام ١٩٨١ وصلت قيمة العسل والشمع الى ٩٠٨ مليون جنيد لم يسهم فيها الشمع بأكثر من نصف مليون جنيد .

وقد وصلت جملة الانتاج من العسل والشمع فى نفس السنة الى AATE طنا ما يقرب من AV/ منها جاء من الخلايا الافرنجية ، وقد سبق أن أشرنا الى ترزيع كل من الخلايا البلدية والافرنجية وأهميتها النسبية فى المحافظات .

ومن توزيع جملة انتاج العسل والشمع على المحافظات يتبين أن المحافظات الاولى فى الانتاج هى محافظات هرامش مصر السفلى أكثر من وسطها ، ومحافظات مصر الوسطى أكثر من محافظات مصر العليا .

وكانت أولى المحافظات انتاجا هي محافظة الدقهلية (٣/٣/١) ، تلتها محافظة الشرقية (٤/٣/١) فيمحافظة المنيا (١٠,١٠) والفيوم (٩/٩) ومحافظة النيا (١٠,١٠) والفيوم (٩/٩) ومحافظة البحيرة (٩/٩) . يعنى هذا أن المحافظات الحسس الاولى ـ وهي محسسة بين هوامش مصر السفلي ـ تسهم بأكثر من نصف انتاج العسل والشمع في مصر . وكانت أقل محافظات مصر اسهاما في الاتتاج هي محافظات دمياط (٤/١/) والجيزة (٤/٤/١) ومحافظة المنوفية (٩/٣/١) ومحافظة سوهاج (٥/٤/١) والجيزة (٤/١/) ومحافظة سوهاج (٥/٤/١) واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز ١٤ محرافظة سراء على الترتيب .

اذا نظرنا الى توزيع المحافظات بالنسبة للمتوسط العام لكل محافظة وهو ٢٣٨ طنا للمحافظة لوجدنا أن سبع محافظات تعلو عن هذا المتوسط هي بالاضافة للخمس محافظات الاولى في الانتاج والتي سبقت الاشارة اليها محافظة بني سويف (٨٤٨ طنا) والغربية (٨٤٨ طنا).



شكار (11) إينتاج عسس المنحل والمشمع فعممه (194

هذا الترتيب للاتتاج على مستوى مجموع انتاج الخلايا البلدية والافرنجية وحدها لا يتكرر بالضرورة اذا اختنا انتاج الخلايا البلدية وحدها والخلايا الافرنجية وحدها فعلى سبيل المثال محافظة الدقهلية الاولى في المجموع العام هي الاولى أيضا في انتاج الخلايا الافرنجية والرابعة في انتاج الخلايا الافرنجية والرابعة في انتاج الخلايا البلدية والسادسة في انتاج الخلايا البلدية والسادسة في انتاج الخلايا الأفرنجية . أما محافظة المنبا الثالثة في الترتيب العام) فهى الخاصة في ترتيب الخلايا البلدية والرابعة في ترتيب انتاج الخلايا الافرنجية ، الما محافظة البحيرة (المحافظة الفيوم (الرابعة في الترتيب المام) هي الثالثة في ترتيب الخلايا الافرنجية ومحافظة البحيرة (المحافظة الخلايا الافرنجية والسابعة في ترتيب الخلايا اللافرنجية والسابعة في ترتيب الخلايا اللافرنجية والسابعة في ترتيب الخلايا اللونجية والمحافظة المحرزة اللام والتي تحتل المركز الثاني في انتاج الخلايا الافرنجية تحلل المركز الثالث عشر في انتاج الخلايا البلدية ـ راجع الجدول والخريطة شكل ١٩٨٦ . وتمام انتاج الصوف والشعر والوبر : (جدول ٢١ و شكل ١٩٥) الحيامية الميوانية (٢١ رابر) أو ما يساوى ١٢ مليون جنيه عام ١٩٨١ . وقد وصلت الحيوانية (٢١ رابر) أو ما يساوى ١٢ مليون جنيه عام ١٩٨١ . وقد وصلت

من توزيع جملة انتاج الصوف على محافظات مصر تأتى محافظة سوهاج فى المركز الثانى (3(V)) من جملة الانتاج بعد محافظات الحدود التى أسهمت بها يزيد على 4V من جملة الانتاج . وجاء فى المركز الثالث محافظة البحيرة (3(V)) ، تلتها محافظة الشرقية (4(V)) ثم محافظة المنيا (8(V)) وهذه المحافظات الحمس الاولى أسهمت بها يزيد على 4X من جملة الانتاج . أما أقل المحافظات انتاجا فهى محافظات السويس (3(V)) ودمياط (3(V)) والإساعيلية (3(V)) والاساعيلية (3(V)) والإساعيلية (3(V))

جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٢٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج

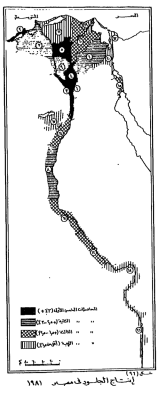
الشعر .

جدول (۷۱) (۱) ائتاج الصوف والشعر - ١٩٨١

J			الش	ن		الص		
· ·	ŢŢ	7.	طن	ترتيب	γ.	طن	المالطة	٢
	-	-	-	-	-	-	القاهرة	١
١ ،	٧	۹ر	٧.	17	1,1	٤٣	الاسكتدرية	۲
	-	-	-	-	-	-	پورسمید	٣
١ ،	١١	۱ر	۳	٧.	۶۰٤	١ ،	السريس	٤
٧	٠	٦.٩	۲	14	۳ر	v	دمياط	
١,	١l	۲٫۹	75	4	"	180	الدتهلية	٦
/	١I	اره	117	٤	7,1	164	الشرقية	٧
١ ،	۲	٥ر٢	30	16	٧٫٧	٦٠	القليوبية	A
, v	١١	31	۲.	١٣	۱ر۳	11	كغر الشيخ	4
١ ،	.	ەر۳	w	٦	عر۲	157	الغربية	١.
١ ،	,	ەرە	14.	٧	٦,٣	12.	المترفية	11
١ ٠	·	۳٫۷	۸۱	۲	3.∀	170	البحيرة	11
١ ١	۱,	٦١	16	14	١,٠	١٤	الاسباعيلية	18
1 1	۱ ا	3ر4	٥٣	11	7,7	٤٩	الجيزة	١٤
\ v	۲	٧,٧	•4	17	. 7,7	٧١	یٹی سریف	۱۵
١.	.	۲٫۲	24	10	۲٫۳	۵Y	القيوم	17
1	.	ەر۸	141	٥	٩٥٥	166	المتيا	۱۷
١ ،	٠	4,4	150	11	£ ₂ £	**	أسيوط	۱۸
١ ،	٠	٦٦٢	YEA	۲	₹ ر¥	١٦٤	سوهاج	11
.	- 1	31,4	146	٨	٦,٢	151	ᄖ	۲.
١ ،	.	٧,٧	١٤٦	١.	٨ر٤	1.7	أسوان	۲۱
١ ١		44,4	٤٩٨	١	٤١٦٤	144	ألحدرد	**
		١	¥140		١	****	المحـــــرع	

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الحيوانية - ١٩٨١ .

مرجع رقم (۸۲/۱۲٤۱۲/۷۱) دیسمبر ۱۹۸۲ - ص ۳۶ .



أما انتاج الشعر فتظهر دراسته أن محافظات الحدود ساهمت بأكثر من Υ من جملة الانتاج ، تلتها خمس محافظات في المراكز الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس من محافظات مصر العليا والمنيا من محافظات مصر الوسطى. وقد احتلت محافظة سوهاج المركز الثاني (Υ (Υ / Υ) تليها محافظة أسيوط في المركز الثالث (Υ / Υ) والمنيا في المركز الرابع (Υ / Υ) ثن ثنا في المركز الخامس (Υ / Υ) . هذه المراكز الستة أسهمت بنسبة أكثر من Υ / Υ ، حداد المراكز الستة أسهمت بنسبة أكثر من Υ / Υ ، حداد الاتتاج – أكثر من الثلثين .

أما المحافظات الاقل انتاجا فهى محافظات دمياط والاسماعيلية والسويس والاسكندرية وهى نفس المحافظات قليلة الانتاج فى الصوف ، ثم محافظة كفر الشيخ .

٧- انتاج الجلود : (جدول ٧٧ وشكل ٩٦)

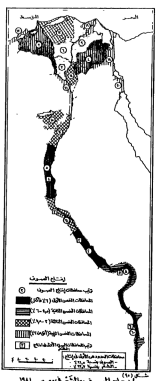
وصلت جملة انتاج الجلود في مصر عام ١٩٨١ الى ١٩٨١ مليون قطعة (١٩١٨ر١) ساهمت فيها محافظة القاهرة بما يقرب من ثلثى الانتاج (١٩٦٤/)، تلتها محافظة الاسكندرية بنسبة (١٩٦٤/) أي ما يقرب من ثلاثة أرباء الانتاج يأتي من هاتين المحافظةين .

وبأتى فى المركز الثالث محافظة الجيزة (١ر٦٪) فمحافظة القليوبية (٥٤٪) ثم محافظة الغربية فى المركز الخامس.

أما المحافظات قليلة الانتاج فهى محافظات مرسى مطروح (V,V) وأسوان (V,V) والاسماعيلية (V,V) ودمياط (V,V) وقنا (V,V) ثم محافظة (V,V) وكنر الشيخ (V,V).

جدول (۷۲) توزيع الجلود على محانظات الجمهورية ١٩٨١ (بالعـــدد)

	(3000004)									
الترتيب	%	العــــد	الحافظات	١						
`	16)	•/4444	القاهرة	`						
٧	, 1 ,1	1.4046	الاسكندرية	۲						
۱۳	٧	****	پور سمید	۳						
۱.	1/3	١٧٧٤٨	السريس	٤						
14	٨	1-170	دمياط							
١.	17.7	74176	الدتهلية	١,						
٦.	151	72727	الشرقية	٧						
٤	ەر ؛	64960	القليوبية	٨						
17	1,1	18414	كقر الشيخ	١ ،						
•	151	2.401	الغربية	١.						
4	٧٫٧	****	المنوفية	١١						
٧	۳	****	البحيرة	۱۲						
٧.	٧,	. ٧٣٣٤	الاسماعيلية	۱۳						
۳	7.1	746.7	الجيزة	١٤						
16	\.\v	۱۸۸۳۱	یتی سریف	١٥						
17	\/r	1644.	القيوم	١٦						
٨	٧,٨	T.A£Y	المتيا	17						
11	٧,٧	141.0	أسيوط	14						
14	131	77077	سوهاج	11						
14	1,18	16107	lu x	٧.						
44	· , א	٧٠٤٧	أسران	11						
٧١	V	. 44	مرسی مطویح ،	17						
	١	۸۵۵۳۵۱۱	المسرح							



عن (١٠) اينتاج المهوف والشَعْم فعمس ١٩٨١

الفصل الرابع

- الانتاج السمكي ١ - الانتاج السمكي والانتاج الزراعي .
 - ٢ منهج دراسة الانتاج السمكى . ٣ - الانتاج وتطوره .
- ٤ توزيع الانتاج على المحافظات المختلفة .
- ٥ توزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنواعها

 - ومصادرها .

 - ٦ موسم الصيد .
 - ٧ العمالة ومعدات الصيد .
 - ٨ انتاج الاسفنج .
 - ٩ التجارة في الأسماك .
- . ١- دراسة تحليلية تركيبية للانتاج السمكي في مصر .

١- الانتاج السمكي والانتاج الزراعي: -

سبق أن أشرنا عند دراسة الانتاج الحيوانى الى الترابط بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان وأن العلاقة بينهما علاقة تبادل وتكامل ، تبادل وجود ، فوجود الحدهما يعتمد فى بعض أسبابه على الآخر ، وتكامل فى سلسلة الغذاء البشرى ، ومشكلة الغذاء فى مصر ، وتتكرر هذه الصلة هنا بين انتاج الأسماك والإنتاج الزراعى والحيوانى ، فعلاقة التكامل بينهما موجودة فالأسماك - كمصدر أساسى من مصادر البروتين - من الممكن أن تكون بديلا للحوم ، لحوم الماشية ، ولحوم الداجن ، وبديلا يفوقهما فى تكاليف الانتاج والكفاية التحويلية للأعلاف التي تصل فى حالة الأسماك ، وفي مائة الأسماك ،

وقد يكون مستقبل الغذاء البروتيني في مصر في الدواجن والأسماك أكثر منه في اللحوم الحمراء .

وإذا كانت الدواجن لا تتطلب حيزا واسعا لإقامة حظائرها ، ولا تتطلب مساحات واسعة للمرعى ، فإن مرعى الأسماك هو المسطحات المائية الرخيصة ، وحقول بعض المحاصيل كالأرز ، ومن هنا كان الاهتمام بالثروة السمكية .

وترتبط الثروة السمكية من ناحية أخرى بالانتاج الزراعى ، من ارتباط النجاح النجاع ، من ارتباط النتاج الأسماك فى صورته الجديدة بالمزارع ، سواء كانت المزارع مزارع سمكية يعطى القدان منها ما يزيد على الطن من الأسماك ، أو كانت حقول الأرز التي يمكن أن يعطى فدان الأرز – مع محصوله من الأرز – ما يزيد على مائة كم من الأسماك.

ومن تتبع انتاجية حقول الأرز التى استخدمت مزارع للأسماك يتبين تحسن انتاجها من الأرز ، وقد يعزى ذلك الى التغيير فى ظروف الانتاج لصالح الانتاجية ، فحركة الأسماك فى المياه قد تساعد على تحسين أحوال تنفس جدور الأرز المغمرة ، كما أن الأسماك تقضى على الريم وهو نبات ورقى ينمو بين جلور الأرز

ويقلل من كفاءة الرى ، كما أن الفضلات العضوية التى تخرجها الأسماك قد تكون سمادا مطلوبا لمحصول الأرز .

ولعل هناك من يرى صلة تشابه أخرى بين الانتاج الزراعى وانتاج الأسماك ، من حيث المشاكل التى يتعرض اليها كل . فكما تتعرض الزراعة فى السنوات الأخيرة لمشكلة تجريف التربة تتعرض المسطحات المائية والبحيرات لمشكلة التجفيف ومشكلة التلوث .

وان كان لنا أن نضع الانتاج السمكى فى سلسلة التطور الزراعى فسوف نرى أن الأسباك تدخل فى عداد الغلات التي تشهد توسعا فى السنوات الأخيرة ، فإذا كانت محاصيل الحقل التقليدية بدأت تفسح مجالا أوسع لمساحات الخضر والفاكهة ، وإن حيوان اللحم الأحمر بدأ يفسح المجال لحيوان اللحم الأبيض ، فإن مزارع الأسماك التي يتوقع لها أن تصل الى ، ٥ ألف فدان قد تكون هى الأخرى وريثا للغلات الزراعية والحيوانية التي بدأت تتقلس .

واذا كانت قيمة كل من اللحوم والألبان قد زادت قليلا عن ٥٠٠ مليون جنيه في الثمانينيات الأولى ، وقيمة لحوم الدواجن قد تعدت ٧٨٠ مليون جنيه ، والبيض ١٧٢ مليون جنيه ، فان قيمة المصاد من الأسماك عام ١٩٨٠ قد تخطت رقم ١٧٠ مليون جنيه .

٧- منهج دراسة الانتاج السمكى :

قد لا يختلف منهج دراسة الانتاج السمكى فى كثير عن منهج دراسة الانتاج الحيراني أو انتاج المحاصيل ، ولكن اذا كانت الموارد الزراعية - للنيات والحيوان - واحدة وهى الأرض والمرعى ، فإن موارد الانتاج السمكى هى الموارد المائية التى تختلف مصادرها ، ومن هنا كان على منهج دراسة الانتاج السمكى أن يتضمن دراسة هذه المصادر المختلفة .

واذا كان الانتاج الزراعى يضم العديد من المحاصيل والانتاج الحيوانى ، يتضمن دراسة عناصر الثروة الحيوانية المختلفة ، فان دراسة الانتاج السمكى لابد أن تتضمن الاشارة الى أنواعها المختلفة ، فلكل اعتباراته الجغرافية الزراعية التى محدد موسم صيده وأسلوب صيده وقيمته الاقتصادية .

وإذا كانت دراسة انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان تتناول دراسة الاختلاقات الاقليمية ، فان دراسة الانتاج السمكى سوف تتعرض لهذه النباينات من خلال دراسة الاختلاقات على مستوى المحافظات ، والاختلاقات على مستوى المحافظات ، والاختلاقات على مستوى الرحدات المختلفة داخل كل مصدر (البحيرات المختلفة داخل مصدر مصايد البحيرات) ونضيف الى هذه التباينات الاقليمية التباينات الشهرية ، فحجم المصاد يختلف من شهر لآخر من شهور السنة. وتتأثر كل هذه الصور من التباينات بالاعتبارات المغرافية الطبيعية والشربة المختلفة .

وإذا كنا في دراستنا للاتتاج المحصولي والانتاج الميواني قد عمدنا الى دراست تحليلية تركيبية لمناصر الدراسة ، فإن دراسة الانتاج السمكي تسلم نفسها هي الأخرى لهذه الدراسات التحليلية التركيبية من خلال دراسة الانتاج السمكي في ضوء مساحة الموارد المائية المختلفة ، وفي ضوء عدد من يعملون في تقطاع الصيد في كل مصدر من مصادره ، وفي ضوء عدد المراكب أو الأدوات التي تستخدم في الصيد ، وفي كل هذه الدراسات يكن أن تتم المقارنة بين المصادر المختلفة ، والمقارنة على المستوى المحلى والمستوى الحارجي .

وعكن أن نصيف الى دراسة الانتاج السمكى انتاج الاسفنج ، ونصيف الى صورة الانتاج والاستهلاك صورة التجارة وخاصة واردات الأسماك الى مصر .

وقد نكون في حاجة في مقدمة هذه الدراسة الى أن نشير الى بعض الاعتبارات الاصطلاعية أو التصنيفية التي يمكن أن ترد في خلال هلةالدراسة ب أول هذه الاعتبارات قد يكون مصادر الثروة المائية ونقصد بها في هذه الداسة:

أولا: المسايد البحرية:

البحر المتوسط والأحمر وقناة السويس ومصايد أعالى البحار.

ثانيا : مصايد البحيرات :

وتعنى بها مصايد البحيرات المالحة تماما مثل بحيرة البردويل وملاحة بور فؤاد وبحيرة قارون ، ثم البحيرات متوسطة الملوحة وهى المنزلة والبرلس وأدكو ومربوط ، وأخيرا البحيرات العذبة تماما وهى بحيرة السد العالى .

ثالثا : مصايد المياه العذبة :

ونقصد بها مصايد نهر النيل والترع والمصارف.

رابعا : المزارع السمكية :

التي بدأت تنتشر في المحافظات المختلفة وعلى وجه الخصوص محافظات الأرز في شمال مصر السفلي .

ويقوم بتسجيل ونشر بيانات هذ المصادر المختلفة الشركة المصرية لمصايد أعالى البحار (١) ، كما تقوم بها مراقبة أعالى البحار (١) ، كما تقوم بها مراقبة المصايد بركالة وزارة الزراعة لشئون الثروة المائية فيما يختص ببيانات بحيرة البرلس والبردويل ، وتقوم مديريات الزراعة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالمزارع السمكية ، وجهاز تنمية بحيرة السد العالى بها يختص ببيانات بحيرة السد العالى ، ثم شركة المصايد الشمالية فيما يختص بملاحة بورفؤاد ، ومراقبة المصايد بالنسبة

 ⁽١) نظراً لتعثر نشاط هذا الأسطول وتحقيق خسائر قدرت بنحو ٢٦ مليون-جنيه أوقف نشاط
 الأسطول تمهيداً لدواسات جدوى وترشيد لعمليات الصيد في أعالي البحار .

لمصايد النيل . كما يقوم معهد علوم البحار والمصايد بالاسكندرية من خلال الحصر بالعينة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالبحر المتوسط والبحر الاحمر وبحيرات المنزلة وادكو ومربوط .

أما بيانات مراكب الصيد فسوف تشير الى المراكب الآلية التى تستخدم فى المصايد البحيرية وقوامها ٢٠ فردا للمركب الواحد ، ثم المراكب غير الالية بدرجاتها المختلفة ، ويتراوح أفرادها فى المصايد البحيرية بين ٤ أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد ، وبين ٣أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد فى مصايد البحيرات والمياه الداخلية .

أما أنواع الاسماك التى سوف ترد فى الدراسة فتقسم إلى مجموعات ، فهى الاسماك الفضروفية كسمك القرش والمحراث والبقر ، ومجموعة القشريات وتشمل الجميرى والكابوريا ، ومجموعة الرخويات وتشمل السبيط ، الرثويات وتشمل الترسة ، ومجموعة الأسماك العظمية وتشمل مجموعة كبيرة من الانواع أهمها السردين والبربونى والمارث والموزة والباغة من اسماك البحرين المتوسط والأحمر وأسماك البلعيرات والمزارع السمكية والمباد العلية .

٣ -- الانتاج وتطوره :-

تقدر المساحات المائية السمكية في مصر با يقرب من ١٣ مليون فادا – أكثر من ضعف مساحة الاراضى المزرعة – وتعطى انتاجا قدر في السنوات الأخيرة با يقرب من ٢٥٠ ألف طن . ومن دراسة تطور الانتاج في الحقس وعشرين سنة الاخيرة يظهر أن جملة الانتاج في الستينيات الأولى لم تكن تتعدى رقم ١٣٠ ألف طن ، وتتخفض في السبعينيات الى ١٠٠٠ ثم تعود الى الارتفاع في الثمانينيات والجدول المرفق يوضح تقدير الانتاج وقيمته في السبعينيات في الثمانينيات الأولى ، ومنه يظهر أن جملة الانتاج من

المصادر المختلفة وصل الى أكثر من ١٤٣ ألف طن عام ١٩٨٠ مقابل ١٤٢ ألف طن عام ١٩٧٩ ، أما قيمة الانتاج قد ارتفعت من ٩٧ مليون جنيه عام ١٩٧٩ الى أكثر من ١٦٧مليون عام ١٩٨٠ (جدول ٧٣) .

ومن توزيع جملة الانتاج عام ١٩٨٠ (شكل ٩٧) يظهر أن مصادر البحيرات قد اسهمت بأكثر من نصف الانتاج (٣ر٥٥٪) وأكثر من نصف قيمة الانتاج (١/٢٥٪) مقابل (٥ر٣٠٪) من جملة الانتاج من المصادر البحرية وأعالى البحار ـ ٢ر٢٩٪ من القيمة ، وتأتى مزارع المياه العلمة – من النيل والترع والمصارف - في المركز الثالث بنسبة ١٢٪ من القيمة و١٤٪ من الانتاج . وفي النهاية تأتى مصادر المزارع السمكية بنسبة (٨/١٪) من الانتاج و٢ر٣٪ من تيمة الانتاج .

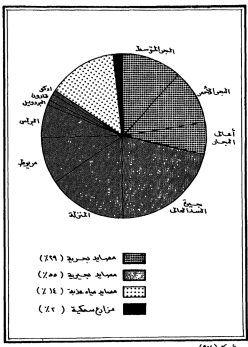
واذا حاولنا توزيع جملة الانتاج _ 187 ألف طن _ على المصايد الفرعية المختلفة لوجدنا أن أعلى نسبة من بحيرة السد العالى ((1.7)) تلاها بحيرة المنزلة بنسبة ((1.7)) من جملة الانتاج _ فالنيل والترع والمصارف (1.7) أن ألبحر المتوسط ((1.7)) والبحر الأحمر ((1.7)) ثم بحيرة مربوط ((1.7)) قارون فأسطول أعالى البحار ((1.7)) ثم البرلس ((0.7)) والبردويل ((1.7)) قارون ((1.7)) وأدكو ((1.7))

ولم يتغير هذا الترتيب كثيرا فى الثمانينات عنه فى السبعينيات ، وان كانت النسب الغرعية قد تعرضت للزيادة أو النقصان ، ففى الوقت الذى يظهر فيه الهبوط النسبى فى انتاج البحر المتوسط يظهر الارتفاع فى نسبة انتاج البحر الاحمر وبحيرة المنزلة والسد العالى ، وفى الوقت الذى يظهر فيه هبوط نسبى فى انتاج المصايد البحرية (من أكثر من ٢٦٪ من الانتاج الى ٥٠٢٥٪) يظهر ارتفاع نسبى فى مركز مصايد البحيرات من ٧٥٦٥٪ من جملة الانتاج الى ٥٠٥٣٪.

أما مصابد النيل والمزارع السمكية فلم تظهر كثيرا من التغيير .

جدرل (٧٣) تقدير الانتاج السمكى فى جمهورية مصر العربية وقيمته (الكمية بالطن والقيمة بالألف جنيه)

			194.			1	171	السنرات
<i>ټرټيې</i>	7.	القيمة	الترتيب	1.	الكمية	7.		المسايد
								المياه البحرية :
	l			17,7	17577	120.	14477	اليحر المتوسط
	İ			۱۰٫۳	1274	۱۲٫۲	14051	البحر الأحمر
۲	29,7	1713.78	٧	447	TYYES	77,7	*Y£Y 4	3141
	ĺ		£	1,1	4107	۳رء	7101	أسطول أعالى اليحار :
				ļ]		اليميرات:
			۲	۱۳۶۳	YTYA	17,7	7477	llects.
			•	۱٫۳	1447	٧ر.	171	اليردويل
	}		٤	٠,٠	7177	٩ر٤	V-1A	اليرلس
	i	1 1	٧	١,٢	A-Y	۲ر.	YAN	أدكر
	ļ		٣	1,4	16.04	9,0	18041	مريوط
	İ		٦.	ارا	1011	١,٠	1574	قارون
		ľĺ	١.	71,1	r.177V	195.	14.41	السد العالى
			٨	-	۱۹	۳ر.	797	ملاحة بورفؤاد
١	۱ر۲ه	۲۸٫٤۲۷	١	۳رهه	V 4 V	۷۳٫۷	41554	ग्रन्देश
_								المياد العلية :
۲	۱۲٫۱	۱٤٫٧٤٩	٣	14.	۲۰۰۰۰	12).	۲۰۰۰۰	(النيل والترع والمصارف)
	۲٫۲	7,7£4	•	۸۱۱	4404	۱۸	1095	الزارع السمكية
	١	141,040		١	164.46	١	127777	الاجمالي
								أقل من ٥٠٠٠ ٪



شكل (٩٧) توذيع إنتاج الأشعال على المعهادم المنتلفة ، ١٩٨

على المحافظات المختلفة : (جدول ٧٤ وشكل ٩٨)

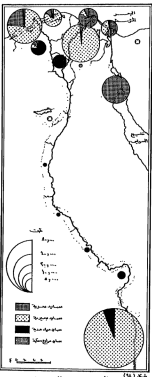
اذا درسنا الانتاج على مستوى المحافظات ، وبدأنا بالصورة العامة للترزيع لرجدنا أن محافظة أسوان تحتل المركز الاول فى جملة الانتاج وقد أسهمت بأكثر من لرجدا أن محافظة الانتاج وقد أسهمت بأكثر من ثم بحملة الانتاج ، وجاء جل انتاجها من مصايد البحيرات – السد العالى - ثم المياه العذبة تلاها فى المركز الثانى محافظة الدقهلية بسبة ١٩٦٨٪ وجاء انتاجها من مصدرين : البحيرات والمزارع السمكية ، وقد ساهمت الاولى بنسبة عر٩٩٪ من جملة أسماك المحافظة ، وفى المركز الثالث جاحت محافظة الاسكندرية بنسبة عامة عر١٩٨٪ من جملة انتاج مصر ، وجاء انتاجها من مصادر ثلاثة البحية - ثم البحيرات - ٧٥٪ والمزارع السمكية بالنسبة الباقية .

وفى المركز الرابع جاءت محافظة السويس بنسبة 1.7 من جملة الاتتاج العام وجاء كل انتاجها من المسايد البحرية ، وتعتبر السويس مسئولة عن ما يقرب من 1.7 من جملة أسماك المياه البحرية فى مصر . وفى المركز الخامس جاءت محافظة دمياط بنسبة 1.7 من بلصادر الثلاثة بنسبة 1.7 من المصادر البحرية ، ونسبة 1.7 من البحيرات ، وساهمت المزارع السمكية بنسبة 1.7 وفى المركز السادس تأتى محافظة كفر الشيخ 1.7 (1.7) في المركز السادس تأتى محافظة كفر الشيخ 1.7 (1.7) في المركز السادس أقل من 1.7 (1.7) ومحافظة البحيرة المراكز السادس بنسب أقل من 1.7 من جملة الاتتاج.

اذا نظرنا الى هذا التوزيع الاقليمى من زاوية مصدر الصيد (شكل ٩٨) لرجدنا ان المصايد البحرية تتمثل اساسا فى أربع محافظات : السريس (٨٠٥٤٪) دمياط (٥٠٤٧٪) بورسعيد(٩٠٤٠٪) ثم الاسكندرية (١٤٠٪) . وتسهم هذه المحافظات مجتمعة بما يقرب من ٩٨٪ من جملة انتاج المصايد البحرية فى مصر .

جنرل (۷۲) تقدير الانتاج السمكي بالمحافظات من المسايد البحرية والبحيرات والمزارع السمكية (۱۹۸۰ –

			(بالطن) (۱۹۸۰									
	1444						144.				-	
	١. ا		التيل		2,~		رات	مزارع	بيكية	i_lell	7.	لزليب
المالطات	X.	1	الدرتيب	Epril	X	Cprzji	Х	Epth	X.	हम्प्रा	χ	لزليب
اسكتنرية				25'02	14	16.01	18,4	w	1,1	14777	17,6	r
پررستيد ا				LATY	۱٤٦١	7171	L ₃ -	44	1,5"	A-YY	٧,-	٧
السريس				14YAP	14,63	-		-		14444	185-	٤
مياط				4464	447.0	484	1,1	111	477,0	AY44	٧,٧	•
الطهلية	[]			-		1441.	76,37	110	£,Y	14774	17,4	۲
الشرقية				-		-	1	*14	A,Y	714	٦٢	
التابرية	% 5/1	W	٧	-		-	İ	11		۱۲	١٠,	
ار النبخ				174	J 0	4144	٠,٠	1141	16,32	A4A1	4ر۷	٦.
البيرة	χru	****	١ ٢	708	۲٫۰	A.Y	٠	759	4,4	1414	1,0	4
ساميلية				-		-	ŀ	**		44	۲.ر	
الليوم				-		1411	W	-		1011	\Jr	١.
LWI (Xen	489	١,			-		**	٨	77	٦.٧	
سوهاج	Xe3#	460	•	-		-	444	TY	١,-	T 17	٦.٢	
لبران	250	1417	٤	-		7-777	-	-		7-777	1737	١.
كالملا				-		-	l	41	1,0	41	۶۰۲	
غسيباء أ				-		1407	151	-		1447	w	٨
ᄖ	X,147A	F+Y\	۲				1	l	l			
سيوط ا	XYX.	٠٦.	۸ ا			1	1		ŀ	l	1	
رسريات	X-3	47	١ ،			1	l	1			1	
فللعرة	7/50	٩.	١.				l		ı		l	
أتراية	79,0	*///	١,			1	l	Į	l	-	ı	
											l	
يسرع	l	۲.,	ı	*****	١	wv	١		١	1179-4	I.	



غير (١١٠) إنساج الأسماك حسب للمبدي وللعافظة ١٩٨٠

أما مصايد البحيرات فعلى رأسها محافظة أسوان ومصايد بحيرة السد (عر٣٨٪) بحوالى خمسى انتاج مصايد البحيرات فى مصر ، يليها فى المركز الثانى محافظة الدقهلية (٣٤٠٪) ثم الاسكندرية (٨٧٠٪) معنى ذلك ان هذه المحافظات الثلاث مسئولة عن ٥٠٠٨٪ من جملة انتاج البحيرات فى مصر . يأتى بعدها فى الترتيب كفر الشيخ (٩٪) ثم بورسعيد(٤٪) ثم القيوم (٩٠٪) فدمياط فالبحيرة .

أما المزارع السمكية فيأتى ما يقل قليلا عن نصف انتاجها من محافظة كفر الشيخ (٣٤٤٪) ، تلاها في المركز الثاني دمياط (٥٣٣٪) ثم البحيرة (٤ر٩٪) والدقهلية (٣ر٤٪) . (٤ر٩٪) والدقهلية (٣ر٤٪) . وهي بذلك تظهر انتشارا يفوق انتشار المصايد البحرية والبحيرية .

أما مصايد مياه النيل فتظهر احصاءات عام ١٩٨٥ أن جملة انتاجها زادت قليلا عن ٢٠ ألف طن ساهمت فيها محافظة المنوقية بنسبة (١٩٩٣٪) واحتلت المركز الاول ، تلاها في المركز الثاني محافظة البحيرة (٢٩٦١٪) فمحافظة قنا (١٧٧٧٪) فمحافظة أسوان (١٩٠٩٪) ومحافظة سوهاج (١٧٤٪) (مجموع المحافظات الحس ٨٨٪ من جملة الاتتاج) ويأتي بعد ذلك في الترتيب محافظات المنيا والقلبوبية وأسبوط وبني سويف ومحافظة القاهرة بأكثر قليلا من ١٠٪ من جملة الانتاج .

وبنظرة تركيبية على مستوى المحافظات يمكن ان نصل الى الاتى :. (شكل ٩٨) أولا . محافظات تنتج اسماكا من المصادر الاربعة : محافظة البحيرة ويأتي ٧٥٪ من انتاجها من المصادر العذبة .

ثانيا _ محافظات مصادر ثلاثة : الاسكندرية _ بورسعيد _ دمياط _ كفر الشيخ (بحرية _ بحيرات _ مزارع سمكية) المنيا _ سرهاج _ القليوبية (مياه علية _ بحيرات _ مزارع سمكية)

وان كانت مصايد المياه العذبة تكون ما يزيد على ٩٩٪ من انتاج كل منها .

ثالثا _ محافظات المصدرين : الدقهلية (بحيرات _ مزارع سمكية) . اسوان (بحيرات _ مياه عذية) . رابعا _ محافظات المصدر الواحد : السويس (بحرية) .الوادى الجديد _ الشرقية (مزارع سمكية). شمال سيناء _ الفيوم (بحيرات) . قنا _ أسوط _ بني سويف _ القاهرة _ المنوفية (مياه علية) . والثلاث الكبار في المصايد البحرية : السويس ـ دمياط ـ بورسعيد .

والثلاث الكبار في مصايد البحيرات: اسوان _ الدقهلية _ الاسكندرية .

والثلاث الكبار في مصايد المزارع السمكية: كفر الشيخ _ دمياط _ البحيرة . والثلاث الكبار في مصايد المياه العذبة : المنوفية _ البحيرة _ قنا .

 ترزيع الانتاج تيما لمجموعات الاسماك واتراعها :.. (جدول ٥٥) (Y1 .

تظهر دراسة ترزيع الاسماك تبعا لانواعها ومجموعاتها وتبعا للمصادر المختلفة أن الصورة العامة هي غلبة مجموعة الاسماك العظمية التي تضم كما سبق أن اوضعنا من مصايد البحيرات والمياه العلبة أنواع البلطي والقرموط والبياض والطوبار واللييس ، من اسماك المياه البحرية السردين والباغة والموزة والحارت ، وهذه المجموعة تكون ٩٣٪ من جملة الاسماك يليها في المركز الثاني مجموعة القشريات التي تضم الكابوريا والجميري ، وتسهم بأقل من ٣٪ من المجموع . وإذا كانت مجموعة الاسماك العظمية توجد في كل مصادر الاسماك البحرية والبحيرية والمياه العذبة والمزارع السمكية مع غلبة للبحيرات (٦٣٪) يليها المصادر البحرية (٧٠٪) ثم المياه العذبة (١٥٪) والباقى للمزارع السمكية (٢٪) فأن القشريات تكون احتكارا للمياه البحرية (٥٥٥٪) والباقي من المصادر البحيرية أما مجموعة الرخويات كالسبيط فهي احتكار كامل للمصادر البحرية وكذلك الرئوبات كالترسة.

جنول (۷۵) تقدير الاتتاج السمكى فى جمهورية مصر العربية حسب مجموعات الأسماك (۱۹۸۰) بالطن

الجملة ٪	مزارع سىكية	مياه علية	بحيرات	مياه بحربة	مجموعات سمكية
273271 Pc7P V/7 TYc FA2T Pc7 /Y3 Tc		\AAYA - - 	7/7AV 	760\A T\V TTF- EY1	أساك عظمية (١) أسماك غضروفية تشريات رخويات رئويات
1 1884.	7707	1-77	979 V1V	7777	غير مصنف الجملــــــة

⁻ لا تشمل المياه البحرية انتاج اسطول اعالى البحار لعدم توفره حسب مجموعات الأسماك .

⁽١) – أهمها المباه البحرية : السردين باغة ، موزة ، حارت .

وفي مصايد 'ببحيرات والمياه العذبة : بلطي ، قرموط ، بياض ، طوبار ، لبيس .

جنول (٧٦) تقدير الانتاج السمكي بالأصناف من مصايد البحيرات والمياد العلية والزارع السمكية (،الطن)

Total No. No	زت		11.11	غير مصتف	للريات		أسمحاك عطبيحية						4	مناطق الصيد
T TIS, 1 1714						دلیس	ليس	قرموط	طويار	dut.	يباخر	,HL		
1	_	M	TOTTT	117	107	-	`	1-11	1717	179	4.1	*1170		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	T	77,5	TTTAL	171	101	l	- 1	1-10	1700	TYA	242	14175		1474
1			Y-1A	TVs	-	-	-	TaY	1.07	TVA	79£	£TTA		للتزلد
1	£	٧,٧	VIV	m	-	-	-	m.	117	111	***	4433		144.
V		1	171	-	-	YT.	-	-	٧٠.	157	-	-		
Y		ᅛ	1407	-	-	im	-	-	AY	TOT	-	-	1	
174			YAN	-	-	-	۱-	•	٤٠	١.	-	***	144.	اليرلس
T 17.4 1.6-1 117.5 170 - 117.6 1.4	٧		4.4	- 1	-	-	-	141	m		-			
1			17467	-	-	-	-	Y1V-	-	141	-	1.474		1494
1	۳	154	16-64	l -	-	-	-	1919	- 1	414	- 1	11755	144.	البردرول
1 Tr.		l	1644	- 1	٤	١,	-	-	14		-			1
THA F-THY	١	V.	1411	l -	-	-	-	-	-	184	- 1		l	
PT	1	1	14:41	- 1	-	-	1774	٧١	-	-	14		l	لدكو
VILLY	١,	114	7-177	-	-	-	14.1	٧٩.	-	1	4.	74.94	1	144.
		i I	747	Y£	٧	Y£	-	-	-	444	-	i -	1	ł
Wey WAMA 172 181 1771 181 7876 7879 1776 7764 7765 3464 7767	l		-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	ı
T 1-7 - 6A. AVY MIT 197-6 15.7 T 1-7 6A. AVY THAE 16AV 14V 1647 16 - 76 FE 197 - 114 1A. 2028 17.7 T.07 W 1 71 71 FA 1A. 1. 1971 17.7 T.07 - W 1 1 71 FA 1A. 1. 1971 1. 1.16. 107 141 16.7 107 107 174 18. 18. 1757 174V 1. 1.16. 107 141 16.7 107 107 107 177 144 144 146 146 146 146 146 146 146 146	l	ļ	MILLE	**	177	744							1	
1 1 1 - 296 171 - - TMG 16M9 1499 1499 - - TMG 16M9 1499 1499 - 1170 14M0 2008 170 - -	1	W ,V	¥3444	474	141	1777			YANY	Int			l	344.
	l		۲	-	-	-	sa.	AYY	-	-			ł	
757 1747 W 1 V1 P16 64: 1: 1917 1817 1818 1819 1819 1819 1819 1819	1	11/1	T	1-17	-	-	EAT				24/4	ı	i i	1111
10. 1.176. 100 107 107 107 107 107 107 107 107 107	ı	1	7047	-	-	١٨	-	YA.	747	***	-		144.	ئارىن
1 1.176. 1447 141 16.8 1471 1777 1466 746 VATES 146. WHILE	ı	17.7	TAFF	l -	, -			~					l	l
	l	l	44.57		,								l	1474
γι _λ λιοχε _ε ντη γτ _ε τεία /τ _ε λτη γνιτη 2-3ω	ı	١	1.174.	1017	101	16.7			1		1			السد العالى
	L	L		L			/^{(*)) <u>/</u> (1)	/t,T(t)	l	/T,A(T)	\ W (1)	1	سلامة

واذا كان البلطى هو النوع الفالب فى الاسماك المصرية ويكون أكثر من ٧٧٪ من جملة المصاد من السمك قمصده الاول فى مصر بحيرة السد العالى ٣٣٪) من جملة انتاجه يليها فى المركز الثانى بحيرة المنزلة (٥و٢٤٪) ثم بحيرة مريوط (٥و٤٤٪) .

أما القرموط الذي يمثل المركز الثاني في انتاج هذه الأثواء فيأتي أساسا من مصادر البحيرات (٧٧/٢٪) وخاصة بحيرة مربوط (٤٦٪) وبحيرة المنزلة (٤٣٢٪).

أما نوع البياض فيأتى أساسا من المياه العلبة (٨٣٨٪) ويكون البياض (١٩٨٪) من جملة انتاج مصايد البحيرات والمياه العلبة والمزارع السمكية ، ويذلك يحتل المركز الثالث في هذه المجموعة ، وفي المركز الرابع يأتى نوع الطويار وهو من أسماك البحيرات ، وتكاد تحتكر المنزلة ، والربس كل الانتاج (٥٣٥٪ للمنزلة ، ٥٠،٥٣٪ للبرلس) ويأتى بعدهما في الترتيب البردويل وأدكو .

وفى المركز الخامس يأتى سمك اللبيس (١٩٥٥٪ من جملة الانتاج) ويأتى معظم الانتاج من بحيرة السد العالى (١٩٧٪) والباتى يأتى من مصادر المياه المذبة أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكاراً لبحيرة البردويل (١٩٤٥٪) وهو يكرن ٥٤١٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل.

أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكارا ليحيرة البردويل (٩٤٥٪) وهو يكون ١٩٧٥٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل.

أما نوع السردين (١٩٨٠) وهو من الأسماك البحرية فكان يأتى فى المركز الثانى من جملة الأساك بعد البلطى ، وكان انتاجه بين البحر المتوسط والأحمر بنسبة ٧ الى ٣ ، أما نوع الباغة وهى – ثانى الأسماك البحرية من حيث الكمية – فهو احتكار للبحر الأحمر ، وكذلك نوع الموزة اللى يتقاسمه البحر المتوسط بنسبة ٤ : ١ يليها سمك البريوني وهو شبه احتكار للبحر التوسط.

أما القشريات فأهم أنواعها الكابوريا وهو احتكار للبحر المتوسط ثم الجميري وانتاجه قسمة بين البحر المتوسط بنسبة (٦٢٪) والبحر الأحمر (٣٨٪).

١- موسم الصيد: (جدول ٧٧) وشكل (٩٩) وشكل ٩٩) أ يتد موسم الصيد في مصر إلى العام باكمله ران كانت جملة المساد تختلف من شهر لآخر في السنة وتُظهر دراسة تغير الانتاج في كل شهر من شهور السنة ماباتر. :--

أ – أن الاتجاء العام يشير الى وجود فترات زيادة فى الاتناج عن المترسط العام خلال السنة وفترات أخرى للهبوط ، ومن دراسة الحط البيانى الذى يمثل مجموع المساد من المسادر المختلفة يظهر أن مترسط الاتناج الشهرى يصل الى أقل قليلا من ١١ ألف طن وأن فترات الزيادة فوق هذا المترسط هى شهر سبتمبر واكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، وهى شهور الخريف وأوائل الشتاء ، وفترة الارتفاع الثانية أقصر قليلا من الفترة الارلى وتكاد تقتصر على شهر ماير .

ب - هذا الاتجاه العام يتكرر الى حد كبير فى حالة منحنى مصايد البحيرات التى تكون أكثر من 60/من جملة الانتاج . وان كانت فترة الزيادة الاولى تتصم على شهور الخريف الاولى ستمبر والى حد ما أكتوبر - بينما تتسع فترة الارتفاع الثانية لتضم كل شهور الربيع - مارس وأبريل وماير . ومن مقارنة سير المنحنى البياني مع الخط الذى يمثل المتوسط الشهرى لمصايد البحيرات يتبين أن الانحراف الشهرى عن هذا المتوسط أقل منه فى حالة المنحنى العام الذى يمثل جملة الماماد

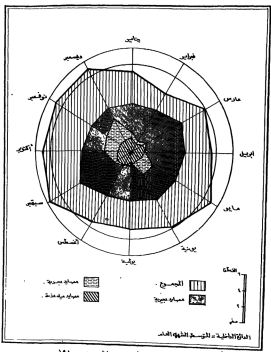
ج- يتخذ اتجاه المنحنى البيانى الذى يمثل المصاد من المصادر البحرية اتجاها مختلفا عن الاتجاهين السابقين - العام ومصايد البحيرات - وان كان يتفق معهما في ان فترة الهبوط الرئيسية هى شهر فبراير - فهو يتكرد فى كل المنحنيات البيانية - وأن فترة الهبوط الثانية هى الثانية شهر يولية أساساً ، وتشمل

جدول (۷۷)

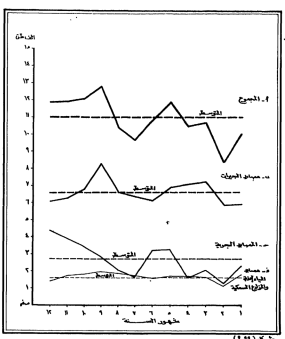
تقدير الانتاج السمكى شهريا من المسايد البحرية (۱) ومسايد البحيرات والمياه العذبة والمزارع السمكية (۱۹۸۰) بالطن

у.		المبرع		المايد البحرية			الماه المذية		اليحيرات	
						والمزارع السمكية		[
	رتيب	مجسرج د	لزليب	γ.	الانتاع	الترتيب	الانتاع	الترتيب	الانتاج	
٧,٧	١.	13.6.1	٧	۲۷	***	٤	1444	"	4018	يتاير
3,6	17	۸,٤١٠	14	3,3	1444	17	****	14	44.7	قيراير
A,Y	٧	۸۰۷۰۸	٨	7.7	77	٠,	1444	٧	7171	مارس
ر۸	٨	۸۶۵۲۰۱	١.	۳ره	1717	٧	IVN	۳	V.Y.	أيريل
4,-		۸۲۸ر۱۱	٤	۲۰٫۱۳	****		177.	٤	1488	مايو
YرA	٦	114.1		1.,1	2114	١.	144.	١.	7.47	يونية
٤ر٧	**	۸.٧.٨	11	١,٠	1771	٦.	1757	٧	78.1	يولية
٧,٩	•	1.218	٨	7,7	44	٧	1400	٦.	766.	أغسطس
₹.٧	١	17,410	٦.	A,A	7467	\ \	1989	,	A.T.	ميتبير
4,1	۲	14-16	۳	٧٠.٧	7607	r	1466		7414	أكتوبر
1,1	٣	۱۱٫۹۳۰	٠	17,1	7417		1404	A	7409	توقعير
-رە	£	11548.	١,	157	ETAT	"	1261	•	71.4	ديسير
		1.47	l		7744		1777		7087	متوسط
	1		1		1				1	الستة
		l	1							
١		۲۲۷د۲۲		١	****		٠٠٠. ٢		YAPAAY	الجملة

(١) لاتشمل انتاج اسطول اعالى البحار



شكل (٩٩) إنتاج الأسماك فاموسم المديد ١٩٨٠



أغسطس فى حالة المصايد البحرية ، ويرتية فى حالة مصايد البحيرات ، أما فترة الارتفاع الرئيسة التى تظهر فى شهر سبتمبر أساسا فى مصايد البحيرات والمجموع العام فتبدأ فى حالة المصايد البحرية فى شهر سبتمبر وتبلغ أقصى مداها فى شهر ديسمبر . أما فترة الارتفاع الثانية – الاقل ارتفاعا فهى تتفق مع المنحنيين السابقين فى وجودها فى شهر مايو ، ولكنها تضيف هنا شهر يونية وهو شهر اتخفاض عن المتوسط فى حالة مصايد البحيرات والمجموع العام .

د- يتخذ المنحنى البياني لمصايد المياه العلبة والمزارع السمكية شكلا بتفق
 في المضمون العام مع الاتجاهات السابقة ولكنه يختلف في الدرجة والتباين من
 شهر لاخر

نالاختلاف من شهر لاخر محدود ، وعلى ذلك يسجل هذا النحنى أقل درجات الانحراف عن المتوسط ويظهر شئ كبير من الثبات والاستقرار الشهرى على طول موسم الصيد .

أما الاتفاق فى المضمون العام فيتمثل فى أن فترة الهبوط الرئيسة هى شهر فيراير وأن فترة الارتفاع قمتها شهر سبتمبر وتمتد لتشمل أشهر يولية ، أغسطس و اكتوبر ، ونوفعبر .

 هـ من مراجعة المتحنيات الثلاثة التي تمثل الانتاج الشهري لمصايد البحيرات والمصايد البحرية ومصايد المياه العذبة والمزارع السمكية يتبين نوع من التكامل المرسمي على طول السنة .

فإذا كان مرسم الصيد - كمرسم الزراعة - يبدأ في شهر سبتمبر فإن جميع المصادر تظهر نشاطا وارتفاعا في كمية المصاد في هذا الشهر - يتزايد هذا الارتفاع في حالة المصايد البحرية خلال أشهر أكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، في هذا الوقت الذي تكون فيد مصايد البحيرات قد أخذت في الهبوط السريع بعد شهر سبتمبر واكتوبر . وهي بذلك يكمل كل منهما الاخر ولو أضيفت مصايد المياه العلمية الى الصورة في هذه الشهور من المرسم ليظهر الهبوط التدريجي في الانتاج بعد قمة في سبتمبر .

إذن فترة الخريف وأوائل الشتاء تسجل ارتفاعا مشتركا في كل المصادر يتبعه هبوط حاد في حالة مصايد البحيرات وتدريجي في حالة مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية وارتفاع تدريجي يعوض نقص المصدرين السابقين في مصايد البحار.

ويسجل شهر يناير ارتفاعا نسبيا فوق المتوسط فى مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية ، فى الوقت الذى يسجل هبوطا فى ارتفاع مصايد البحيرات والمصايد البحرية . ويستمر الهبوط خلال شهر فبراير فى جميع المصادر وإن كان أقل وضوحا فى مصايد البحيرات والهبوط فى شهر فبراير لا يعوضه أى مصدر أقد من المصادر المختلفة .

بعد فبراير يأخذ الانتاج في الارتفاع في كل المصادر وان كان لا يتعدى الانتاج المتوسط إلا في مصايد البحيرات .

فى شهر مارس وابريل يكون انتاج مصايد البحيرات أعلى من المتوسط الشهرى لهذه المصايد ، ويكاد يتساوى انتاج المياه العذبة مع المتوسط أو يزيد قليلا فى ابريل ، ولكنه يكون بعيدا عن المتوسط الشهرى فى المصايد البحرية .

إذن هناك تكامل أيضا فى هذه المرحلة من مرسم الصيد : ارتفاع نسبى فى مصايد البحيرات ، وهبوط نسبى فى المصايد البحرية ، وشبه استقرار فى مصايد المياه العذبة .

وفي شهر مايو تسجل جميع المصايد ارتفاعا عن المتوسط.

فى شهور الصيف الأولى بعد شهر مايو تسجل مصايد البحيرات هبوطا نسبيا يستمر حتى شهر أغسطس ، فى الوقت الذى تسجل فيه المصايد البحرية ارتفاعا نسبيا فى شهر يونية رهو شهر هبوط المصدرين الآخرين .

النتيجة أنه من مقارنة خطوط الانتاج الثلاثة يظهر شئ كبير من التكامل الانتاجى على طول الفصل الانتاجى ، بهنما يظل شهر فبراير ويوليو - باستثناء المياه العذبة - هما شهرا الهبوط ، وشهرا سبتمبر ومايو هما شهرا الارتفاع النسبى

راجع الشكل البياني المرفق (شكل ٩٩ ، شكل ٩٩ أ)

٧- العمالة ومعدات الصيد :-

تفرق احصاءات العمال في مجال الصيد بين صيادى المراكب والبرارة المرخص لهم بالصيد وهم على البر ، وسوف نشير هنا الى النوع الاو ل فالنوع الثانى لا يتعدى ف/ من جملة العمالة في المصايد المختلفة . (١٩٨٠ كان العدد ٢٣٣١ برارا مقابل ١٢٦٧٧ امن صيادي المراكب ١٩٠١).

تشير متابعة ارقام العمالة في المصايد الى الهبوط النسبي وخاصة في بعض متاطق الصيد ، فيقدر على سبيل المثال هبوط صيادي المنزلة من ٥٠ ألف في المتسينيات الى ٨٩ ألف فقط في الثمانينيات رعا كنتيجة لتجنيف مساحات واسعة من البحيرة (٨١/٪) وتبع هذا بالضرورة انخفاض في انتاجها الى ما يقرب من تصف انتاجها في الحسينيات .

وتشير بيانات الثمانينات الأولى - ١٩٨٠ - (جدول ٧٨) الى أن جملة صيادى المراكب قدرت بـ ٧٧٦,٧٧ صائدا كانت موزعة بالتسارى تقريبا على قطاعات المسايد المختلفة ، فكان نصيب مصايد المياه العلبة فى النيل والترع والمسارف ٢٤٪ من هذه الجملة ، وكان نصيب مصايد البحيرات ٣٤٪ أخرى وساهيت المسايد البحرية بالنسبة الباقية - ٣٧٪ .

⁽١) قدر عدد الصيادين عام ١٩٨٥ بـ ١٤٢ر٥٣ وعدد البرارة ٢٧٠٥ .

جدول (۷۸) تقدير عدد صيادي المراكب بالمصايد المصرية

		144.	1171	مناطق الصيد/السنوات
ترتيب	7.	العسند		
				میاد بحریة
,	1 11	46040	76974	البحر المتوسط
٧	۱۰	11174	YAOY	اليحر الأحسر
	**	TOTYT	TYVA.	خلبة
			j	بحيرات
£	3,4	ATEN	۸۳۱۳	النسزلسة
٣	V,0	ALAT	A0.0	البراـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧	٥ر٣	7417	7917	ادكىسى
٠	١,٥	7717	-	البردريسل
A	10.0	2107	TEEE	مريسوط
٦	313	1961	6961	ا تــارين
•	Y5-	77·£	٤٩٤١	السد العالى
	4E5-	TAEYY	45.07	-
			1	الماه الملية
	P£,-	TA+TT	Y9AA.	التيل والترع والمصارف
	١	117777	47717	

^{*} تقدير عدد صيادي المراكب على أساس الحد الأقصى للتجارة المصرح به حسب درجة المركب

ومن ترزيع العمالة على المصايد المختلفة يظهر أن مصايد البحر المتوسط قتل المركز الأول بنسبة ٢٢٪ من جملة العمالة ، تلتها مصايد البحر الأحمر بنسبة ١٠٪ ، ثم مصايد بحيرة البرلس (٩٥٧٪) ، وبحيرة المنزلة (٩٤٠٪) ثم بحيرة البردويل (٩٥٠٪) وبحيرة قارون (٩٤٤٪) ثم بحيرة ادكو (٩٥٠٪) فبحيرة مربوط (٩٨٠٪) وتأتى في النهاية بحيرة السد العالى حيث قدر عد العاملين فيها عام ١٩٨٠ بـ ٢٣٠٤ صائدا بنسبة ٢٪ من جملة عدد صيادي المراكب .

ويرتبط بالعمالة فى الصيد دراسة معدات الصيد وخاصة مراكب الصيد ، ومن دراسة عدد مراكب الصيد المرخصة للبحيرات والمياه العذبة عام ١٩٨٠ (جدول ٧٩) يتضع أن جملتها تصل الى ٢٣٦٦٣٢ مركبا ، أكثر من نصفها تعمل فى مصايد المياه العذبة فى النيل والترع والمصايد (٥٢)) ، وأن أقل من نصفها (٤٨) يعمل فى مصايد البحيرات

ومن توزيع هذه الجملة من مراكب الصيد حسب درجات المراكب يظهر أن
٩٢٪ من هذه المراكب من الدرجة الثالثة (١) وهي أكثر ظهورا في مصايد المياه
المذبة (٥٥٪ من جملة مراكب الدرجة الثالثة) . أما مراكب الدرجة الأولى فهي
أكثر ارتباطا بصادر البحيرات وتظهر مراكب الدرجة الأولى (١) برجد خاص في
مصايد بحيرة البردويل (٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى في البحيرات ،
٥٠ (٢٠٪ من جملة بحدة الدرديا، نفسها) .

 ⁽١) مراكب الدرجة الثالثة في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية ويعمل فيها ٣ أفراد للمركب الواحد .

أماً مراكب الدرجة الثالثة في المصايد البحرية فهي غير آلية فيقدر عند أفرادها يـ ٢٧ فردا للمركب الواحد .

 ⁽٢) مراكب الدرجة الأولى في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية ويعمل بها ١٢ فردا ما
 عدا يحيرة تارون فيعمل بها ٩ أفراد .

جدول (۷۹)

عدد مراكب الصيد المرخصة بالبحيرات والمياه العذبة حسب الدرجة (۱۹۸۰) (بالعدد)

ترتيب	γ.	جملة	ثالثة	ثانية	أول <i>ى</i>	درجة المركب
						متاطق الصيد
						البحيرات
۲	۳٤٫۳	4404	***	**		المتزلة
١	۰ ره۲	YATT	***			البرلس
٤	٥ر١١	18.5	18.5			ادكو
٥	٩,٣	1.47	1.07			مريوط
٧	الرع	069			0 £ 9	قارون
٣	٥ز٧١	1447	IVTE,	11	***	ناصر
٦	ەر∀	AOY	77		444	البردويل
	١	11770	477.	74	1077	جملة البحيرات
		(½£A)	14.44		101	المياه العذبة
		14444	11.14	`	101	الياد الديد (النيل والترع
		(%oY)				رائييل والقرع والمصالحاب)
		****	۸۵۷٫۲۲	114	۱۷۲۵	الجبرعالكلى
		(۱)				

يأتى فى المركز الثانى من حيث مراكب الدرجة الأولى مراكب بحيرة قارون (٣٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى) (وكل مراكب بحيرة قارون من الدرجة الأولى) ثم بحيرة السد العالى (٢٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى و ١٢٪ فقط من جملة المراكب المستخدمة فى بحيرة السد العالى).

ومن ترزيع جملة عدد مراكب الصيد المرضمة بالبحيرات والمياه العلبة على البحيرات المختلفة يتبين أن بحيرة البرلس تأتى فى المركز الأول بنسبة ٢٥٪ من المحيرات المختلفة يتبين أن بحيرة البرلس تأتى فى المركز الثانى بحيرة المئزلة (١٤٥٠٪) ، وكلها أيضا من مراكب الدرجة الثالثة وتأتى بحيرة المدد العالى فى المركز الثالث بنسبة (١٥٧٥٪) ومعظم مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة كما أسلفنا . وتأتى بحيرة ادكو فى المركز الرابع بنسبة ١٥/٥٪ وكل مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة . تليها فى الترتيب بحيرة مربوط فى المركز الخامس بنسبة (١٥/٥٪) وكل مراكبها أيضا من الدرجة الثالثة . ويأتى بعدذلك فى الترتيب بحيرة البرديل (١٥/٤٪) ثم بحيرة قارون (١٥٪) ومراكبها أساسا كما سبق أن أشرنا من مراكب الدرجة الأولى .

أما اسطول الصيد في المياه البحرية (جدول ١٨٠) فقد قدر عام ١٩٨٠ بعدد ٣٣١٥ وحدة منها عدد ٢١٨٠ وحدة – أقل من عددها عام ١٩٧٩ – من الوحدات غير الآلية ، وهذا يعنى أن المراكب غير الآلية كانت تكون ٨٠٥٨ / من جملة الوحدات عام ١٩٨٠ – مقابل ٢٩٨ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٩٨ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٨٨ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٨٨ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٨٨ فعابل ١٩٨٠ عام ١٩٨٠ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٨٪ فقط عام ١٩٧٩ أي أنه كان هناك المجاه نحو الآلية .

جدول (٨٠) عدد وحدات أسطول الضيد المرخصة في المياه البحرية (بالعدد)

		-							
χ.	11.41	ة. جملة	ب غهر)آليـــ خامسة	مـــــراكـــــــــــــــــــــــــــــــ	, 1)(¢	γ.	مراکب آلیـــ عدد	(1)	مناطق الصيد
٧١	****	141	404	ŁYY	111	۲۷۷	YYA	1,.1	البحر المتوسط ۱۹۷۹
14 1 1	11£ 17\AT	X4174 X14 X14	477 1074	4A £4.	114	٤٢٧ ١٠٠	%4.1 4 4	۷۷ر	اليح الأحمر جملة
	۲.۸.	1774	418	707	۲	٥ر٧١	A1 Y	۱۶۱۶	البحر التوسط ۱۹۸۰
17,7 77,7	1440	۸د۱۶٪ ۲۱۸۰	٨١:	46	٨	44)	***	. ۲۷ر	البحد الأحمر
۱۰.	**\•	المَرة ٢٠٪	1777	££Y	١٠	1	1170 7,27%		<u> </u>

نسبة البحر من المراكب الآلية

ومن مقارنة البحر الأحمر بالبحر المترسط وعدد الوحدات ونوعها تظهر المتارنة في صالح مصايد البحر الأحمر ، حيث ارتفع نصيبه من جملة المراكب الآلية من ٢٢٠٪ عام ١٩٧٩ الى ١٩٧٥٪ عام ١٩٨٠ ، ومن المراكب غير الآلية من ٢٠٦٨٪ عام ١٩٧٩ الى ١٩٧٨ عام ١٩٧٩ ، على الرغم من هذا التحول لصالح البحر الأحمر إلا أن الأهمية النسبية لاستخدام المراكب الآلية لا تزال في صالح البحر المتوسط الذي يحصل على نسبة من المراكب الآلية أعلى من نصيبه المحادى بحكم جملة ما عتلكه من جملة المراكب الآلية بنسبة ما يمتلكه من المحرالترسط من جملة وحدات الصيد الآلية وغير الآلية بنسبة ما يمتلكه من الوحدات الآلية فقط وجد أن الأهمية النسبية عام ١٠٠ في حين أن مقابل الأسبية الوحدات الآلية في البحر الأحمر لم يزد عن ٧٧٪ (١٠).

ويرتبط بالعدالة ومراكب الصيد نرع الشباك التى تستخدم فى عملية الصيد ، ومن دراستها فى المصادر البحرية عام ١٩٨٠ تبين أن شباك الجر كانت تكون ٤٩٪ من جملة الشباك فى البحر المترسط مقابل ٢٨٥٠٪ فقط فى البحر الأحمر ويقابلها فى الطرف الآخر الشانشولا التى كانت تكون ٣٦٦٣٪ من شباك الغزل فى البحر المترسط .

وبالإضافة الى هذين النوعين الرئيسيين تظهر الشباك الجرافة والسنار ، وتحتل الأولى المركز الثالث فى مصايد البحر المتوسط والرابع فى مصايد البحر الأحير على حين تحتل الثانية المركز الرابع فى مصايد البحر المتوسط والمركز الثالث فى مصايد البحر الأحير .

٨- انتاج الاسفنج :

يرتبط انتاج الاسفنج بالانتاج السمكى والثروة المائية ولو أن أهميته لاقتصادية محدودة إذا قورنت بأهمية الأسماك ، فلم تزد قيمة صادرات الإسفنج في مصر عام ١٩٨٠ كثيرا عن ١٥٨ ألف جنيه .

وتتضع عدم الأهمية الكبيرة من ناحية ثانية هى جملة عدد المراكب المستخدمة ، فلم تزد عام ١٩٨٠ عما كانت عليه من قبل وهو سبع مراكب انتجت فى نفس العام ٦٣٠ ٥ كيلو جراما بتوسط ٣٧٢٣ كج للمركب الواحد .

وقد قدرت قیمة الانتاج فی نفس العام بـ ۱۳۲۸ر۱۳۶ جنیها مقابل ۵۵۹۰ کیلو جراما عام ۱۹۷۹ و ۲۰۲ر۱۲۰ جنیها .

ومن توزيع جملة الانتاج على الأنواع المختلفة يظهر أن أقل قليلا من نصف الانتاج يأتي من نوع «هاني كوم» (٢٧/٤)) يليه نوع «زيركا» (٢٧٪) ثم «تركى كاب» بنسبة أكثر من ٢٥٪ ويقارنة عام ١٩٨٠ يعام ١٩٧٠ يظهر الهبوط في انتاج نوع «تركى كاب» – ما يقرب من النصف – مقابل ارتفاع في انتاج نوع «زيوكا» – ما يقرب من الضعف .

أما نوع «هاني كوم» فقد أظهر شيئا من الاستقرار.

٩- التجارة في الأسماك:

قدر انتاج الأسماك في مصر في السنوات الأخيرة بما يقرب من ٢٥٠ الف طن ، لكن هذه الكمية لا تسد أكثر من ثلثي الطلب الأمر الذي يجعلنا في حاجة الى استيراد ما يزيد على ١٩٠ ألف طن ينتظر أن ترتفع الى تصف مليون طن أو أكثر عام ٢٠٠٠ ، ولعل لهذا الطلب المتزايد على الأسماك ما يفسره في ضوء التزايد الكبير في عدد السكان بصورة عجزت عنها موارد اللحوم الحمراء ، وحتى لحوم الدواجن ، عن مقابلة الطلب المتزايد ، يضاف الى ذلك هذا التغير اللى حدث في القرية المصرية وتحولت معه من قرية منتجة لبروتينها الحيواني الى قرية ومن ناحية ثالثة يدخل الاعتبار الاجتماعي وغط الفذاء والانراط في مشتريات الغذاء في مجال رفع الطلب على الأسماك بصورة تعجز عنها مواردنا البحرية التي تخضع لسياسة التجفيف والاقتطاع والتلوث وبحيرة السد العالى التي تعانى هي الأخرى من كثير من المشكلات.

أمام كل هذه الاعتبارات تبدو الحاجة للاستيراد كبيرة وخاصة اذا كان هدفنا رفع تصيب الفرد فى مصر من الأسماك من ٧ر٣ أو ٨ر٤ كج من السمك سنويا الى مستوى المتوسط العالمى – ١٠ كج للفرد فى السنة أو الى مستوى بعض الدول الأخرى الذى قد يصل الى عشرة أمثال متوسط نصيب الفرد فى مصر .

ودراسة أرقام التجارة في الثمانينيات الأولى قد لا توضع صورة الطلب الكبيرة في السنوات الأخيرة ، ولكن دراستها قد تلقى بعض الضوء على اتجاهات التجارة .

وفى عام ۱۹۸۰ بلغت كمية الواردات ما يقرب من 2۸ ألف طن (۲۷٫۹۱۱) وصلت قيمتها الى ما يقرب من عشرين مليون جنيه (۱۹۵۹، ألفا) على حين لم تزد قيمة الصادر من الأسماك فى نفس السنة عن ٣٣٨ ألف جنيه و ٢٥٠ طنا من الأسماك .

أما ترزيع الصادرات على أصناف السمك فيظهر أن ما يقرب من ثلثى الصادرات (٢٩٣/) كان من أصناف القشريات والسردين المحفوظ ، وذهب كل الصادر تقريبا الى ايطاليا، تلى القشريات في المركز الثاني من الصادرات الأسماك الطازجة أو المجمدة أو المملحة (٢٩٣/)، ذهب ٧٥/ منها الى هولندا والباقي الى يطاليا والنحسا وعلى الرغم من أن الأسماك الطازجة والمجمدة والمملحة لم تتعد ثلث الصادرات فإن قيمتها كانت أعلى من قيمة القشريات التي فاقتها من حيث كمية الصادرات ، فقد وصلت الصادرات من الأولى الى ٥٣٪ من جملة الصوادرات ، فقد وصلت الصادرات من الأولى الى ٥٣٪ من جملة الصوادرات ، فقد وصلت الصادرات ،

أما الجزء الباقى من الصادرات فكان من صنف الجميرى الطائرج والمجمد والمسلوق وقد ذهب ثلث الصادر تقريبا الى المملكة العربية السعودية والباقى الى إيطاليا ولتموين السفن .

أما الواردات التى بلغت قيمتها أقل قليلا من عشرين مليون جنيه ، وأقل من خمسين ألف طن ، فكان معظمها من الأسماك الطازجة والمبلحة والمبردة والمبردة والمبلحة والمبردة (٧٦٪ من حيث الكبر من هذا اللصنف من الاتحاد السوفيتى (٢٦٪) ثم السويد (٢٤٪) وجامت واردات السردين فى المركز الثانى والسلمون فى المركز الثانى المسلمون فى المركز الثانى ما الركز الخامس ، ولم يختلف ترتيب قيمة هذه الواردات عن ترتيب كبيتها .

وجاحت النسبة الأكبر من واردات السردين من يوجوسلاقها (٥١٠٪) ثم بلغاء وأسانيا وبلحمكا .

وجا من كل واردات السلمون من اليابان أما واردات الرنجة فكانت مقسمة بين المملكة المتحدة وهولندا ، وجاء ٤٤٪ من واردات التونة من اليابان كذلك .

وقد تضمنت قائمة الدول الموردة لمصر فى الثمانينيات الأولى ٢٦ دولة سأهمت الدول الأربع الأولى منها وهى الاتحاد السوفييتى (٣٤٪) واليابان ٣٢٪ والسويد (٧٪) ويوجوسلافيا (٦٪) بما يقرب من ٨٠٪ من جملة قيمة الواردات المصرية.

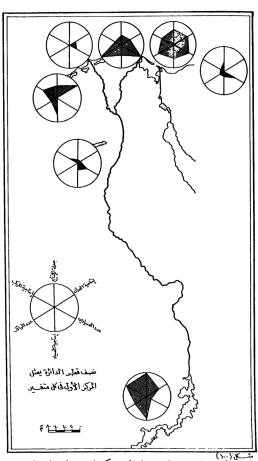
وكانت دول الكتلة الشرقية المصدر الأول لمصر (٥و٤٤٪) تليها دول آسيا الشرقية (٣٤٪) ثم مجموعة دول غرب أوروبا .

ولم تسهم الدول العربية - تونس ولبنان والمغرب - إلا بنسبة ضئيلة من جملة قيمة الواردات المصرية (١/ ٪) .

جدول (۸۱)

مصابد الأسمال (دراسة تركيسة) (التمانينيات)

				نيات	(الثمات	14,	د ترکیب	دراس	ماله (w21	مصايد		
	أتنامية الد		عدد للراكب		النامية ال		مندالم		الاتتابية		NI No.		الساط (ا
γij	43,4/65	ترتيب		47	3 7/ 6	J)	144.	4	کسع	Ţ	٨٠ (١٤)	فتأن	مناطق الصيد
7						٧		Γ					
r	10,5.7	r	1441	١,	117,174	ľ١	44-1	۲	A£	١	T-,111Y	(Y) YeV,	-
1	Yety	r	TYAS	۲	WY,7	١,	AFER	١,	عر177	*	TATLETT	14.,	للولا
٠	17,774	٠	1-47	۲	بالماريا	٧	1107	١	477	۲	16.01	٠٠٠ر1	مريوط
١	۲۰۹۰	١	TAPT	١.	A£.	١	ALST	4	**	ı	٧,١٢٧	٠٠٠,٠٠٠	البرلس
١	7,174	•	ANY	ŀ١	Yat	٢	4114	l	17	•	1,441	۸۰ر۱۵۷	البردريل - ٨٦٠ كم
٧	1444	٧	467	ŀ	7.0	١	W	ŀ١	17/0	,	1141	••,	كأرين
	***	£	14-1	٧	1.1	١.	7117	١.	4.,4	٧	A-Y	13,	ادكسيسو
						ı		ı		٨	JP47	(14,711)	بيرقزاد
				l		ı		l			(1474)		
				l		ı		l			۱۹ عام ۱۹۸۰	l	
				l		ı		l				,	
	7/14		11174	1	Ty-67	ı	TAJEYY	ı			YA ₂ 4AA		جلقاليحيرات
				ı		ı		ı				۰۰۱ر ۸۴۲	- ار141 + البد العالى =
ı				l				ı	MY		(7) 4170		يحيرأة وأدى الريان
				l				ı	171		17-) -(.48) (.48	١,,,,,,,,	يميرا مزارح الأرز ملدر
				l			14 1	ı			_		
	11,44		1774	ı	PLAA		*17114	ı			14,YAT		البحرالأعبر
	A,PY		T-A-	ı	M 1		71,070	ı			14.611		البحر الحرسط
1	4°AAY		11/10	l	1.4.		74,777	ı			77,714		يملة اليحار
ı				ł				l			i		i
	M		17,777	l	614	İ	የኢቀየፕ	l	111		7.,	1445	التيل والترج والصارف
ŀ				l		ı		l					
ŀ	4,175		T-JATY		1,171	ı	111,114	ı	۲۰۰ کع		(L) \LT3-7L		للهبرج
l				ı		ı		ı	(طنير				
				ı		ı		ı	سنان ص				
ı				1		ı		ı	m	l	i		
_	_			+		<u> </u>		_					



کار...) دراسة ترکسيبية للإستلج المسمک (مصايد المجيرات) ۱۹۸۰

١٠ الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى فى

(جدول ۸۱ وشکل ۱۰۰)

يهدف هذا الجزء من الدراسة الى النظر الى مصايد السمك فى مصر نظرة مركبة ترى كل مصادر السمك وخصائصه المختلفة وقيمتها المتباينة فى وقت واحد الإمكان تكوين الصورة الكاملة لخريطة صيد الأسماك فى مصر ، وما تم هنا هو مجرد محاولة لتصوير هذه الخريطة ، اعتمدت هذه المحاولة على بيانات احصائية فى معظمها تقديرات ، ويظهر تباين كبير فيها بين مصدراحصائى وآخر ، وهى إلى حد كبير قدية قد لا تمثل خريطة مصر اليوم ، ولكنها على أى حال تعطى صورة لخريطة الأسماك فى مصر فى وقت محدد ، كما تعطى انطباعا عاماً عن الاعتبارات الجغرافية التى ترتبط بهذا التوزيع وهى ثابتة وان كان نتاجها قد يتغير من عام لآخر .

اعتمدت هذه المحاولة على بيانات رقعية توضع مناطق الصيد المختلفة في البحار المصرية ، والبحيرات المالحة ونصف المالحة والعلبة ومصايد نهر النيل والترع والمصارف المختلفة ، ومصايد المزارع السمكية .

وفى كل منطقة من مناطق الصيد حاولت الدراسة – قدر الامكان – توفير مساحة منطقة الصيد – وفى بعض الأحيان طول المجرى المائى فى حالة المياه العدية ، ثم جملة الانتاج بالطن من كل مصدر ، ومن هذين البيانين يمكن الحصول على انتاجية الفدان أو الكيلو متر من طول الترع والمصارف ، كما تضمنت البيانات عدد مراكب الصيد فى كل منطقة صيد، وبالتالى أمكن توفير متوسط الانتاجية بالنسبة للمركب ، وتضمنت البيانات كذلك عدد الصيادين – الذى يمكن اعتباره الى حد كبير صورة أخرى من عدد المراكب ، وبالتالى أمكن الحصول على متوسط الانتاجية بالنسبة للصياد . جميع البيانات المتوفرة أمكن تصويرها كار توجرافنا فى الخريطة المرفقة شكل

ومن البيانات والخريطة يمكن استنتاج مايلى : أولا : متوسط التاجية الصياد :.

يظهر أن المترسط العام لاتتاجية الصياد في مصر - ١٩٨٠ - وصل الى الركام كيلو جرام في السنة ، هذا المترسط لم يتحقق في صورتة العامة الا في مصايد البحيرات (٢٠٥٣ كيلو جراما) على حين لم يزد مترسط نصيب الصياد في المصايد البحرية العامة عن ٤٠٤ كيلو جرام - البحر الاحمر وحده ١٣٢٧ - ومصايد المياه العذبة عن ٤٠٤ كيلو جرام المسياد الواحد .

أما عن متوسط نصيب الصياد على مستوى البحيرات كلها فعلى الرغم من أن المتوسط العام يزيد على المتوسط العام لكل المصايد الا أن متوسط نصيب الصائد من البحيرات لا يتحقق الا في مصايد بحيرة السد العالى – أولى المصايد ١٣٦١ كيلو جراما للصائد – وبحيرة مربوط ١٩٥٤ع كيلو جراما في المركز الثالث (١٣٨٨ كيلو جرام) ، أما الثاني ، وبحيرة المنزلة التي تحتل المركز الثالث (١٩٨٨ كيلو جرام) ، أما بحيرات البرلس وقارون والبردويل وادكو فتمثل المركز الرابع الى السادس ، والمتوسط فيها جميعا أقل من المتوسط العام – راجع الجدول – أما مصايد النيل والترع والمصارف – المياه العلبة – فلم يزد متوسط الصيد لكل صائد عن ٥٠٠

ثانيا - مترسط انتاجية مركب الصيد :-

أعتبرت المركب هنا أى وحدة صيد دون ما اعتبار للالية او غير الالية ، أو مراكب الدرجة الأولى أو الثانية أو الثالثة ، ومن دراسة متوسط انتاج المركب يتضع ان المتوسط العام لكل انواع المراكب من كل مصادر الصيد يصل الى ٥٣٦٣ كيلو جراما للمركب الواحد . هذا المتوسط العام يتحقق - فى مصايد البحيرات - ١٩٦٨ مثانا للمركب - ويتحقق فى حالة مصايد البحار - ١٩٧٨ كيلو جراما للمركب - ولم يتحقق فى حالة مصايد المياه العذبة ١٦٢٩ كيلو جراما للمركب .

وكان متوسط الصيد بالنسبة للمركب في مصايد البحر الاحمر اعلى منه في مصايد البحر المتوسط والنسبة بينهما ١٠٥٠ ١، اما على مستوى مصايد ألمحيرات فقد جامت أعلى انتاجية للمركب من يحيرة السد العالى ٣٠٩٥ ١ كيلو جراما -تلاها في المركز الثاني مصايد بحيرة مريوط ١٣٦٣/١ كيلو جراما للمركب - وفي المركز الثالث جامت بحيرة المنزلة -٣٤٨٥٨ كيلو جراما للمركب وهذا الترتيب هر نفس ترتيب الانتاجية بالنسبة للصائد من هذه البحيرات الثلاث وفي المركز الرابع جامت بحيرة قارون ثم البرلس ثم البردويل في المركز السادس وبحيرة ادكو في المركز السابع .

حسب المتوسط هنا للبحيرات التى امكن الحسول على مساحتها ، وكانت النتيجة احتلال بحيرة السد العالى ايضا للمركز الاول بقدار ٣٠٣/٣٧ كيلو جرام اللغدان ، تلتها المنزلة فى المركز الثانى بقدار ٣٠٨/٣٧ كيلو جراما المهدن ، تم يحيرة مربوط (٥٩ . و١٤ كيلو جراما) والبردس (١٩٥٧/ كيلو جراما) والبردس (١٩٥٧/ كيلو جراما) والبردويل (١٩٥٨ راكيلو جراما) وقارون (١٩١٥/كيلو جراما) وادكو (١٩٠٨ كيلو جراما) وبحيرة بور قؤاد التى تضاط انتاجها كثيرا بين ١٩٧٩ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ المهدن وقد قدرت مساحتها بدل ١٧٨٠ ، ١٩٩٠ المنازع المنازع والمنازع والمصارف وقد قدرت مساحتها التاجية الفدان بما يتراوح الارز فقد قدرت انتاجها ب ١٠٠٠٠ طن - يكون متوسط التاجية الفدان بما يتراوح الارز فقد قدرت انتاجية الفدان بما يتراوح بين ١٠٠ و ١٩٠٠ كيلو جرام ، والخريطة شكل ١٠٠ هي محاولة لتمثيل متوسطات الانتاجية الثلاثة مع عدد الصيادين او عدد المراكب وجملة الانتاج في البحيرات السبع الرئيسية في مصر ، اما بحيرة وادى الريان التي قدرت مساحتها ب ١٠٠٠ و ١٥ فدان وقدر انتاجها اليومي به ٢٥ طنا اى اجمالي سنوى ٩١٣٥ طنا فلم تبدأ انتاجها بالكامل بعد ولذلك استبعدت من هذه الدراسة التركيبية .

ومن المكن ان تترجم هذه الخريطة بالارقام بحساب عدد من النقاط لكل مركز تحتله البحيرة في متغير من المتغيرات ، بما ان البحيرات موضوع الدراسة هي سبع بحيرات اصبح لدينا سبعة مراكز ، وإذا احتلت البحيرات المركز الاول منحت سبع درجات ، وإذا احتلت المركز السابع منحت درجة واحدة وكانت نتيجة الدراسة كالتالى : -

	مجموع درجات الانتاجية فقط	الجموع العام	
17	۳٤درجة	بحيرة المنزلة	الاولى -
11	۳۳ درجة	بحيرة السد العالى	الثانية -
11	۲۹ درجة	بحيرة البرلس	الثالثة -
11	۲۸ درجة	بحيرة مريوط	الرابعة -
4	17	بحيرة قارون	الخامسة-
٥	16	بحيرة ادكو	السادسة-

وعلى هذا يكون ترتيب المحافظات تبعا للاهمية في انتاجية الغدان ، والصائد ، والمركب كالتالي :-

بحيرة السد العالى ومربوط في المرتبة الاولى

بحيرة المنزلة في المرتبة الثانية

ثم بحيرة البرلس فقارون فبحيرةادكو.

أما بحيرة البردويل فلا تتوافر لها احصائيات انتاجية الفدان ، وهي تمثل المركز السادس في انتاجية الصياد وانتاجية المركب .

وفى ختام هذا الجزء الخاص بالدراسة التركيبية والاشارة الى الانتاج والانتاجية قد تتوقف عند أهمية مزارع الارز فى انتاج الاسماك على أعتبار أهميتها التى قد تفوق فى مجموعها كل مصادر الاسماك التى سبقت دراستها ، فلو قدرت مساحة الارز فى مصر بمليون فدان وان متوسط انتاجية الفدان من السمك تتراوح بين ۱۰۰ كيلو جرام و ۱۲۰ كيلو جرام لكان معنى ذلك أن مساحات الأرز فى مصر يمكن أن توفر ۱۰۰ ألف طن أو ما يساوى تقريبا جملة انتاج المصايد الأخرى مجتمعة فى بعض السنوات .

هذه الأهمية هي التي أدت الى الترسع في مزارع الأرز السمكية لترتفع من • • • فدان عام ١٩٨٣ لتصل الى ألف فدان عام ١٩٨٨ أو · · · ر · ١ فدان عام ١٩٨٥ وأخيرا · · · · و ١٤٠ فدان عام ١٩٨٨ .

مزارع الأرز السمكية ليست الا احدى المؤشرات للتوسع الاتفى فى مجال الثروة السمكية ، فهناك الاستزراع السمكى فى مزارع خاصة بالسمك منها مزرعة برسيق فى محافظة البحيرة - ٢٠٠٠ فنان ، ومزرعة الزاوية فى محافظة كفر الشيغ - ٢٠٠٠ فنان - منطقة الرسوة فى بورسعيد - ٢٠٠٠ فنان ومزرعة محافظة حدمياط ، ومحافظة كفر الشيخ ، ومزرعة التوات المسلحة فى كفر الشيخ أيضا ، ولكل من هذه المحافظات ١٠٠٠ فنان ، ثم مزرعة العباسة بمحافظة الشرقية - ٢٠٠ فنان . وترتبط مزارع الأرز السمكية والمزارع السمكية بنظام المفرخات وخاصة مفرخ البحيرة الذي يزود محافظة الغربية والشرقية والفيوم بالزريعة فى مفرخات فوه بكفر الشيخ ، وصفط خالد بالبحيرة ، والعباسة بالشرقية .

ويرتبط بهذا الترسع في الانتاج السمكي في السنوات الأخيرة البد، بنظام
تربية الأسماك في الأقفاص التي أصبحت كما وصفها البعض بثنابة زراعة محمية
ولكنها تحت الماء توازى الزراعة المحمية على سطح الأرض، وقتل تنفيذ هذا النظام
في وحدة واحدة في فوة لأسماك المبروك والبلطي ، ووحدة جزيرة اللهب ، ووحدة
قناة السويس على ترعة الاسماعيلية ، ثم وحدات القطاع الخاص في المسطحات
المائمة المختلفة .

خاتمسة

التنمية الزراعية والتوسع الزراعي الأفقى

۱- تقدیم

تناولت الدراسة فى الفصول الأربعة السابقة أهمية الانتاج الزراعى وتطوره كمدخل لدراسة خريطة مصر الزراعية ، كما بدأت ولاتزال تحتفظ الى حد كبير بطابعها العام رغم التغيير احيانا فى اسلوب الزراعة واحيانا أخرى فى نوع المحصول أو العلاقات الانتاجية بين الناس والارض ، ورغم التغير فى أهمية الانتاج الزراعى بالنسبة للنشاط الاقتصادى العام .

ثم امتدت الدراسة الني خريطة الزراعة المصرية كما تتضع من دراسة المرارد الارضية _ طبيعية وبشرية _ ، وكما يتضع من المرارد الماثية ومصادرها المختلفة ، وكما يتضع من المرارد الماثية ومصادرها المختلفة ، وكما يتضع من الموارد الماثية ومصادرها المختلفة ، وكما يتضع من خريطة الانتاج الميواني والدواجن وخريطة انتاج الاسماك _ وكانت الدراسة تحرص في كل هذه الصور على رسم خريطة الارض ، _ احيانا خريطة مصر العامة _ واحيانا اخرى في صورة التوزيع الجغرافي الاقليمي على المحافظات المختلفة أو مجموعات المحافظات على اساس المركب المحصولي ، والجوار الاقليمي ، والاهمية النسبية للغلات على الماساس المركب المحصولي ، والجوار الاقليمي ، والاهمية النسبية للغلات المختلفة في المحافظات وأقسام مصر المختلفة . وجاء العرض في هذا الجزء من الدراسة محققا لفكرة خريطة مصر الزراعية ، فكانت الحريطة هي الاساس الذي يسجل صورة التوزيع وغط الإنتاج ، ومنها كجاءت دراسة الربط والتفسير والتحليل والاستنتاج والتقويم والتنبوء للمستقبل .

وجاءت كل هذه الدراسات مختصرة ، فقد بدأت في اصلها كفصل من كتاب ثم تطورت لان تكون محاولة كتاب .

وكانت هذه الدراسات تتصل الى حد كبير بأرض مصر التقليدية ، أرض الوادى والدلتا وهوامش الصحراء المنتجة ، ولم تفرد اهتماما خاصا لخريطة مصر الجديدة التى خرجت الى حد عن نطاق الوادى والدلتا التقليديين الى مناطق جديدة فى الصحراء او مناطق جديدة كانت تفطيها مياه البحيرات .

وقد جاس هذه المخاتمة بوظيفة ، تركز الى حد كبير على هذه الاضافة الى خريطة مصر التقليدية التي عرفتها سنوات ما قيا، ١٩٥٧ وما بعدها .

وحتى عرض هذه الاضافة جاء هو الاخر مختصرا مسايرا للاتجاه العام لهذه الدراسة وجاء فى شكل عرض للتنمية الزراعية وبوجه خاص التنمية الزراعية الاقتبة التى ترتبط بالارض ، اضافة مساحات جديدة للخريطة القديمة وإجابة على النسازلات :

هل كنا في حاجة لهذه الاضافة ، وما مبررات هذا التوسع ؟

وادا كانت الاجابة بالايجاب ، فنحن في حاجة ، فما هي الاسس والاهداف التي رصف لجدوى هذه الاضافات ؟ فاذا ما تحدد الهدف منها واسس اختيارها فان السؤال اذن ، اين تكون وكيف نورع اقليميا ؟

ومنا سنجد الدراسة في حاجة الى تتبع هذا التوزيع من خلال مراحل تطور هذا التوسع في مراحل ما قبل ١٩٥٢ ، وما بين الخمسينيات الاولى وسنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٩٧ ، تم عترة الركود التي مرت بها هذا الاضافات حتى السببنيات الوسطى والاخيرة ، ثم معاودة العمل من جديد على اسس جديدة ، وحد استبعاد اراضى واعتبارات سابقة لارساء التوسع على قواعد اكثر ثباتا واستقرارا ، وفي كل مرحلة من هذه المراحل تشير الدراسة الى اراضى التوسع ورضعها على الخريطة المصرية ، وخصائصها ، ومياه ربها في ايجاز - وشكل استخدامها وما يغار حولها من حدل ، ومشكلات هذا الاستخدام والحلول المعروضة.

ربهذه الخاقة نرى ان خريطة الانتاج الزراعى في مصر تقترب من شكلها الذي يكن ان مندمة في مثل هذه الدراسة المرجزة .

(٢) التوسع الزراعي الافقى :

يمكن اعتبار قصة الزراعة فى مصر فصولا متعددة للتنمية الزراعية ، تتصل بعض هذه الفصول بالشكل الافقى للتنمية ، وهو الذى يعنى تنمية الموارد الزراعية فى صورة تنمية مساحة الارض التى تزرع ، وتنمية الموارد المائية التى تستخدم ، او تتصل بالشكل الراسى فى صورة رفع الانتاجية من الموارد القائمة على الاهتمام بالتربة وخواصها وخدمتها المائية والتسميدية – الخ .

وفى التنمية الانقية يحكى تاريخ الزراعة فى مصر تطور المساحة المزروعة على طول التاريخ الطويل ، سواء ارتبطت هذه المساحة بارض الوادى والدلتا او خرجت عن هذا النطاق الى هوامش الصحراء و الصحراء واراضى البحيرات ، والمنخفضات خارج الوادى والدلتا ، وان كان هذا التطور محدودا جدا كما سنرى ، كما يحكى هذا التطور المراده المائية واستغلالها سواء اتصل هذا التطور بكمية المياه التي يحددها نظام النيل كما تحددها مشروعات التخزين وضبط النيل وتصرفة ، اسلوب استخدام هذه الملياة فى شكل شبكة للرى او نظم مختلفة للرى او ادوات الرى ، وقد مر فى الفصول السابقة من هذه الدراسة صور هذه التنمية ، تنمية الارض فى صورتها الطبيعية وتربتها ، وصورتها البشرية والتغير فى نظام الحيازة - وخاصة بعد ١٩٥٧ - كما مرت صور التنمية فى الموارد المائية عند عرض صور الرى اوالصوف وتطورها ، وعند عرض انتاج الاسماك كما مرت صور التنمية عند توزيح والصوف وتطورها ، وعند عرض انتاج الاسماك كما مرت صور التنمية عند توزيح اللروة الحيوانية .

اما فى التنمية الراسية فقد عرف تاريخ الزراعة فى مصر التغير فى المركب المحصولى بما يناسب ظروف الانتاج الطبيعية والبشرية ، كما عرف الاهتمام بحصر وتصنيف التربة لتعديد خواصها ومقوماتها ، وصف الاسلوب الامثل لاستخدامها او علاجها كما عرف الاهتمام بالعمليات الزراعية وتطورها بما يناسب المحاصيل المزرعة ، واخصها الرى والمقننات المائية الناسبة ، والصرف وخاصة الصوف المغطى

والتسميد ومكافحة الامراض والاقات وكانت كل هذه العمليات تستند الى خطة متكاملة من البحوث العلمية وتطبيقها في مجال التجارب الزراعية المختلفة .

ولا تقف التنمية الزراعية عند حد تنمية الارض والمحاصيل واغا قتد الى تنمية الانتاج الحيواني والانتاج السمكي .

وقد اشارت الفصول السابقة من هذه الدراسة الى واقع عناصر هذه التنمية بشكليها الافقى والرأسى ، وبقى ان نضيف فى شئ من التفصيل دراسة للتوسع الزراعى الاقتى باعتباره صوره هامة من صور التغيير فى خريطة مصر الزراعية ، تظهر فعلا على الأرض ، وتسجلها الصور والخرائط ، صور حتمتها اعتبارات كثيرة وقت على مراحل لكل منها سمتها ومشكلتها .

(٣) ميررات التوسع الزراعي الافتى :

١- تزايد السكان والحاجة الى التوسع :

هل نحن فى حاجة الى اضافة موارد ارضية ومائية جديدة الى ما ورثناه واستخدمناه لسنوات طويلة بكفاية ؟

الاجابه على هذا التساؤل بالاجاب وتستند هذه الخاجة الى اعتبارات عديده يكن أن نعرض صوراً منها ، ورغم تعددها فمرجمها الاساسى هو تزايد السكان بصورة اكبر من تزايد الموارد ، وأظهرت دراسة الارض فى شكلها الطبيعى - فى الفصل الاول من هذه الدراسة - التغير المحدود جدا فى جملة المساحة الزراعية المحصولية فلم تزد المساحة التى اضيفت خلال الثمانين السنة الماضية عن مليون فلان فى الوقت اللى زاد فيه عدد السكان من اقل من عشرة ملايين فى بداية هذا الترن الى ما يقرب من الخمسين مليون فى الثمانينيات .

ومع هذا التغير غير المتكافئ بين الارض والسكان كان من الضرورى ان يتخفض متوسط نصيب الفرد من الاراضى المزروعة ، فقد انخفض بالفعل من اكثر قليلا من نصف فدان في بداية هذا القرن الى ٢٠(٠ من الفدان في السبعينيات الاخيرة واقل من ١٠. فدان فى الثمانينيات واذا كانت العبرة فى القيمة الفعلية للموارد ترتبط بالمساحة المحصولية اكثر من ارتباطها بمساحة الارض الفعلية فان مقارنة المساحة المحصولية فى سنوات هذا القرن مع الثمانينيات تؤكد نفس الصورة التى اظهرتها مقارنتها بمساحة الارض الفعلية فى الثاريخين وإن كان مستوى التغير يختلف ، فقد ازدادت جملة المساحة المحصولية من اقل قليلا من سبعة ملايين فدان فى بداية هذا القرن الى مايقرب من ١٠٥٥ مليون فدان فى السبعينيات الاخيرة والثمانينيات ، ومع هذا التغير فى المساحة المحصولية كان التغير فى مستوى نصيب الفرد من هذه المساحة فقد هبط من ٧ر · فدان عام ١٨٩٧ الى ٣ر · فدان في السبعينيات الاخيرة واقل من ذلك فى الثمانينيات .

امام هذا الهبوط فى متوسط نصيب الغرد من الارض الفعلية او المحصولية يبدو الترسع الزراعى الافقى امر ضرورة حتى ولو كان الهدف هو المحافظة على نفس مستوى الغرد فى اوائل هذا القرن فقط وليس رفع هذا المستوى . وتشير دراسة الارض فى السنوات العشر الاخيرة الى ما يشبه التوقف فى تطور مساحة الارض . اذا اضغنا الى ما سبق ان دراسة مساحة الارض من واقع الارقام الموجودة فعلا مضافا اليها اراضى الترسع الجديدة قد يعطى صورة مضللة للاراضى المستغلة فعلا ، فارقام المساحة عام ١٩٨٤ تشير الى وجود ٢٠٠٨ مليون فدان ، على حين أن التصوير الجوى للمساحة المزروعة اعطى مساحة ستة ملايين فدان فقط ، ولأم الذي يشير الى ان مساحة ٨٥ - ١٠ مليون فدان من ارض الزراعة قد اقتطع فعلا فى اغراض اخرى ، واذا اعتبرنا المساحة المؤرعة التي اظهرها التصوير الجوى تضم مساحات مستصلحة _ رها لم تصل الى الحدية الانتاجية بعد _ مقدارها تضم مساحات مستصلحة _ رها لم تصل الى الحدية الانتاجية بعد _ مقدارها استصلح _ قد انخفضت فعلا عما كانت عليه عام ١٩٥٧ فهى لا تزيد عن ٢٤٢ره استسل مليون فدان ، من هنا يبدو ان الارقام التي نتمامل معها قد تكون مضللة فعلا .

٢- تدفق السكان من الريف الى الحضر:

يظهر توزع السكان بين الريف والحضر في السنوات الاولى من هذا القرن (١٩٠٧) ان سكان الريف كانوا يكونون اكثر من ٨٠٪ من جملة السكان مقابل اقل من ٢٠٪ لسكان الحضر ، هذه الصورة تتغير في السبعينيات الاخيرة والثمانينيات الى ٥٠٪ للريف مقابل ٤٤٪ للحضر ، الأمر الذي يشير الى تدفق السكان من الريف الى الحضر بعد ان ضاق بسكانه ومعاشهم والى حيث يجدون مجالات العمل الجديدة .

هذا التدفق من الريف الى الحضر لم يكن بدرجة واحدة بين المحافظات وكان على قدة محافظات الطرد _ وبالتالى التى تكون فى اشد الحابة للتنمية الزراعية _ محافظة سوهاج التى فقدت فى الفترة ١٩٠٠/٩٠ ما يزيد على ٩٥ ألف نسمة ، تليها محافظة المنيا ـ (٩٣ ألف) واسيوط (٩٠ ألف) ثم قنا وبنى سويف والمنوفية والفيوم _ محافظات عصر الوسطى والعليا بوجه خاص _ وهنا يثار السؤال هل هله المحافظات فعلا هى التى شاهدت التنمية الزراعية بشقيها ؟ سوف تتضح الاجابة عن السؤال عند عرض مناطق التوسع الزراعي الافقى .

 ٣- الاستهلاك والحاجة الى التوسع الزراعى الافقى والتنمية الزراعية بشكل عام :

ان مقارنة ارقام الاستهلاك في الثمانينيات الاولى والوسطى تظهر تزايدا عاما في الاستهلاك من الغلات الزراعية ركانت اكبر ارقام الزيادة في استهلاك العلس (١٩٥٠) والفاكهة (١٩٣٠) والسكر (١٩٥٠) والزيت (١٩٢٠) والسكر (١٩٧٠) . اما التغير في متوسط استهلاك اللود فيظهر اعلى تغير . بين ١٩٧٥) م ١٩٨١ ـ في السكر (١٩٥١) والقمح (١٩٥٥) والذرة (١٩١١) . امام هذه الزيادة في الاستهلاك العام وفي متوسط استهلاك الفرد كان من الضروري التوسم في مساحات جديدة وتنمية زراعية بشكل عام .

النجوة الغذائية والتوسع الزراعى الافتى :

اشرنا فيما سبق الى التزايد فى الاستهلاك العام واستهلاك الفرد ، وكان هذا التزايد اكبر بكثير من التزايد فى الانتاج ، الامر الذى ادى الى ظهور فجوة غذائية تتزايد باستمرار ، وقد قدرت كمية هذه الفجوة الفذائية عام ۱۹۷۰ بنحو ۱۹۷۷ مليون طن ، وارتفعت عام ۱۹۸۰ الى ٤/٧ مليون طن من الفلات المختلفة ، وكانت الفجوة فى هذه السنة الاخيرة فى جميع السلع باستثناء الارز ، ومن حيث النيسة النقدية لهذه الفجوة عام ۱۹۸۰ فقد قدرت بقدار ، ۱۵ مليون دولار لترتفع الى ۱۸۷۰ مليون دولار الترتفع الى ۱۸۷۰ مليون دولار الترتفع الى ۱۸۷۰ مليون الفخية تبرر تماما ضورة النشائية تبرر تماما ضورة التوسم الزراعي الافقى .

يضاف الى كل ما سبق اعتبارات اخرى ، فالفاقد من الارض نتيجة لمشروعات الاسكان والامتداد العمرانى يقدر بما يتراوح بين ٢٠ و ٤٠ ألف فنان سنيا ، وتجريف الارض الزراعية .. وغم قانون ايقاف التجريف .. والحاجة الى ترشيد مياه الرى لايقاف الاهدار الحقيقى للمياه والذى يظهر على سبيل المثال من مقارنة ما يمطى للقصب فى الستينيات (١٠ - ١١ ألف متر مكعب من المياه فى السنة) با الف متر مكعب وقد يصل الى ٤٢ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٤٢ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٤٢ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٤٢ رشيد مياه الشرب قد يكفى للتوسع الزراعى فى مساحة ١٠٠ ألف فدان . من ناحية اخرى لا شك فى ان عدم الاستقرار فى مخزون المياه فى بحيرة السد لا تخفاض معدلات الفيضان يمكن ان يضيف بعدا جديدا يحتم ضرورة التفكير فى صورة من صور تعويض الفجوة الكبيرة والتى تكبر باستمرار بين السكان والموادد كل هذه اعتبارات تبرر وتساعد عمليات التوسع الزراعى .

من هنا كانت التنمية الزراعية والتوسع الزراعي امر ضرورة ، ولكن التنمية لابد ان تعرض علميا ، وعلى قواعد سليمة ، تأخذ في الاعتبار كل الاحتمالات المكتة حتى لا يتكرر ما تطلب اعادة النظر في تقديراتنا السابقة من امكان استصلاح مركا مليون وهبواط هذه المساحة الى ١٩٥٨ مليون فدان بعد اكتشاف خطأ في تقدير المرارد المائية ، وحتى لا يتكرر ما نصادفه من تردى كثير من الاراضى المستصلحة قبل ان تصل الى حديثها الانتاجية ، فنحن نرى من متابعة المساحات المستصلحة قبل ان تصل الى حديثها الانتاجية ، فنحن نرى من متابعة المساحات المتررع من الاراضى الجديدة أنها تتناقص باستمرار عاما بعد عام وبعضها يعود الى حالته الأولى من البوار الكامل ، والامثلة على ذلك عديدة في قطاع جنوب التحرير ـ اول مشروع استصلاح للاراضى الصحراوية ـ الذى انخفضت فيه مساحة التراضى المسترعة من لاه ألف فدان الى ٢٤ ألف فدان ، وانخفاض متوسط انتاج اللغان من اراضى الموالح فاصبحت لا تعدى ١٢٧ طن للفدان ، واصبح القطاع يغرس منويا ما يزيد على ٢ مليون جنيه .

وفى الوادى الجديد الذى استصلح فيه ٤٦ ألف فدان تنخفض المساحة الى اقل من البصد ومازالت الاراضى تتناقص . وقطاع مربوط فى غرب الدلتا الذى يعتبر من اجود الاراضى فى انتاج العنب كان متوسط محصول الفدان ٣٨٧ كج بينما يبلغ متوسط الانتاج العالمي للفدان فى اقل انواع الاراضى خصوبة هو طن من الدنب على الاقل (١٠٠٠)

وتؤكد كثير من البحوث والدراسات العلمية والزيارات والدراسات الميدانية المتكررة لكثير من مناطق الاستصلاح تناقص المساحات وترديها بصورة تتطلب وقفة للمراجمة .

١- المجلة الزراعية العدد الخامس ـ السنة التاسعة والعشرون ـ مايو ١٩٨٧ ـ ص ٥٣ .

(٤) اين يمكن التوسع الزراعي الافقى :

بعد أن اتضحت الحاجة الماسة للتوسع الزراعى الاقلى لعلنا نتساماً هل توجد الامكانيات الارضية والماثية التى تسد هله الحاجة ؟ وأن وجدت فاين وكيف ؟ وباذا نبدأ وكيف سار التوسع فى مراحله المختلفة وما هى الاعتبارات الجغرافية التي ترتبط بكل، ذلك ؟

ان اختيار منطقة ما للتوسع الاققى يتطلب فى المقام الاول معوفة بخريطة الاراضى فى مصر ، خريطة توضع تصنيف الاراضى وتحديد صفاتها الطبيعية والكيمارية فى كل شبر من الاراضى المصرية وذلك بهدف تحديد الاراضى الخصبة التي لابد من المغاظ عليها اذا كانت مستغلة او الترسع فيها ان كانت من اراضى التوسع المستقبل ، وتحديد الاراضى غير الحسبة او التي اصابها التدهور ، واسبايه - بهدف وضعها فى قائمة الاولويات الاستغلالية المتأخرة او تقرير اسلوب تحسينها وعلاجها ، وثالثا تحديد انسب اساليب المندمة الزراعية ، والاحتياجات المائية ، والمحاصيل الملائمة وحتى اسلوب حيازتها : للدولة ام للقطاع الخاص بشركاته وجمعياته وافراده ، ورابعا ومند اولويات مشروعات تحسين واستخدام الاراضى ، وتحديد المقتنات المائية المناسبة وابعاد شبكات الصرف وخاصة الصرف الحقال.

وفى حالة الاراضى ذات الصفات المئاصة الملحية والقلوية التى تكثر فى مصر فى معظم اراضى التوسع فى شمال الدلتا كان الامر ينطلب مراجعة خرائط الملوحة : نوع الاملاح ، كميتها ، توزيعها الرأسى والافقى ومراجعة خرائط قوام تربة ، وينائها ، وخرائط الماء الارضى و تحركه ، ودرجة تلبذبه على مدار السنة ، واخرائط الطبغوافية الحديثة لبيان المناسيب المختلف لتحديد قنوات الرى ، ونظامه ، وصرفه وتخطيطه .

هذه المتطلبات تعتبر الاساس الذي يجب ان يقوم عليه اختيار اراضي الاستصلاح وتقويم امكانيات اي منطقة جغرافية ، وتتوفر هذه المتطلبات في مصر من خلال دراسات وبحوث معامل بحوث الاراضي وخاصة الملحية والقلوية الذي انشئ عام ١٩٥٧ ، وقدم دراسات عن خواص الاراضى ومستويات المياه الارضية وتأثيرها على الارض والنبات ، ودراسات عن تحمل المحاصيل لملوحة التربة ومدى صلاحية المياه للرى ، ودراسات خاصة عن كل ما يتصل بالرى ، كما تتوفر هذه المتطلبات بصورة ملائمة ، وتغطى معظم الاراضي المصرية في جهاز حصر وتصنيف الاراضي المصرية ، عمثلة في الحصر التصنيفي للاراضي المصرية لمساحة ٥ر١٤ مليون فدان ، وخاصة للاراضي الصحراوية المتاخمة للوادى والدلتا ، واظهرت نتائج هذا الحصر صورة الاراضى التي اصابها التدهور الجزئي والكلي من اراضي الدرجتين الثالثة والرابعة واللتين تكونان ما يقرب من ٥٠٪ من جملة الزمام المزروع ، كما اوضحت هذه الدراسات تقويم الاراضي وتصنيفها حسب درجات الصلاحية المختلفة ، ومنها يظهر أن أراضي الدرجة الأولى والثانية والثالثة لا تزيد عن ١٠٪ من مجموع الاراضي المدروسة على حين تكون اراضي الدرجتين الرابعة والخامسة والاراضي الصخرية اكثر من ١٠٪ من هذه الجملة . وعلى ضوء هذه الدراسات يمكن وضع اولويات الاستصلاح ، وخاصة وإنها تخضع باستمرار للمراجعة بالاستعانة بالخرائط الجوية وخرائط الاقمار الصناعية .

مع كل هذه الدراسات ، وحتى قبل ان تستكمل فى شكلها الحالى كانت عمليات التوسع الافقى تسير احيانا على اسس علمية سليمة ومدروسة واحيانا اخرى كان ينقصها هذا الاساس العلمى السليم ، وقد نستطيع ان نعرض فى ايجاز المراحل المختلفة حتى السنوات الأخيرة . المرحلة الاولى: مرحلة ما قبل الخمسينات:

قت خلال الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالى غاذج ناجحة لاستصلاح أراضى جديدة فى شمال الدلتا والصحراء الشرقية والصعيد بجهد حكومى وجهد الشركات والأفراد.

المرحلة. الثانية : مرحلة الخمسينيات/ الحرب المصرية الاسرائيلية (١٩٥٠-١٩٦٧) :

قبل انقضاء عام واحد على ثورة ١٩٥٢ تقرر استصلاح ١٩٢ ألف فدان على موارد مائية اضافية امكن تدبيرها من فائض مياه خزان اسوان ومن الاستغلال الجزئي لمياه بعض المصارف .

فى عام ١٩٥٩ تقرر استصلاح مساحة جديدة مقدارها ٢٢٥ ألف فدان على المياه الجوفية ، وكنتيجة لتحسين نظام الرى والمناوبات واستغلال جزئى جديد لمياه المصارف.

بلغت جملة الأراضى التى أضيفت الى خريطة الأراضى الزراعية فى مصر فى الفترة بين ١٩٥٧ و ١٩٩٠ ألف قدان لتزداد بقدار – ٥٤٠ ألف قدان – فى الفترة ١٩٦٨/٦٠ ثم تتوقف عمليات الاضافة بعد سنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٦٧ .

الرحلة الثالثة: مرحلة السيعينيات الأخيرة والثمانينيات (۱۹۷۱ – ۱۹۷۸) تكون هذه الفترة فترة العودة الى التوسع الأفقى بطموحات كبيرة ، وتبدأ عام ۱۹۷۱ عندما اتخذت الدولة قرارا محددا واضحا للاستصلاح حددت تبعا له منطلقات التوسع الجديد في أجزاء مصر المختلفة ونشرت عام ۱۹۷۷ ، وتنتهى عام ۱۹۸۵ عندما قدم مشروع المخطط الرئيسى للأراضى التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية بالاشتراك مع بيت الخيرة الهولندى Euroconsult في ابريل ۱۹۸۵ مقدرا المساحة القابلة للاستصلاح على أسس أكثر دقة مما ترتب عليه

استبعاد بعض الأراضى من المخططات السابقة وقسمت الأراضى القابلة للاستصلاح الى خمس مجموعات سوف يرد ذكرها فيما بعد ، وحددت مساحة مليون فدان كمناطق أولوية اولى للاستصلاح .

والجدول التالي يلخص منطلقات التوسع الجديد (عام ١٩٧٧) جدول ٨٢ .

جدول (۸۲) تو**زيع مناطق التوسع الجديد** ألف فدان

المساحة	النطقة	الماحة	النطقة
،ره	الساحل الشمالى	* هر۸عه۱	شرق الدلتا وسيناء
۲۳٫۰	سيوة	٤٦٨٦٤	وسط الدلتا
.روع	البحرية	170	غربالدلتا
٠٤٠٠٠٠	الفرافرة	11458	مصر الوسطى
١٠٠٠.	الداغلة	ەر//ھ	مصر العليا
،ر.٤	الخارجة		
۰ره۱۳	جنوب إلخارجة		
۰ر۸۱۸ر۲	المجمرعالكلى		

دراسة خصائص التربة إلى هذه الاراضى تظهر أن الاراضى الطينية الملحة منها تصل الى ٥٩٥٦ ألف فدان مقابل ٨٢٦ ألف فدان للأرضى الطينية الحقيفة والطينية والرملية ، ٢٧٣٦ ٢ ألف فدان للأراضى الرملية الجيرية والرملية الطينية .

ودراستها على ضوء مياه الرى تظهر أن ٢و عال ألف قدان منها تعتبد فى ربها على مياه عليه سطحية كلها فى مناطق شرق الدلتا ووسطها وغربها ومصر الوسطى ومصر العليا ، وتظهر أن ٢٠١ ألف قدان تعتبد على مياه الصرف المخلوطة بمياه عليه منها ٥٨٥ ألف فى شرق الدلتا ، وتظهر أن الاراضى التى تعتبد على مياه الصرف تصل الى ٢٣٥٩ ألف قدان منها ٢٣٣٨ ألف فى وسط الدلتا ، وأن الاراضى التى تعتبد على الرى الجوفى مساحيها ٤٤٨ ألف قدان فى الصحواء الغربية أساسا ، أما الاراضى التى خطط لها لتستفيد من مياه الصرف الصحى المالج فقد قدرت بـ ١٢٠ ألف قدان منها ١٠٠ ألف قدان فى شرق الدلتا ،

والجدول التالى يوضح تفاصيل الاراضى المستصلحة فى الفترة ١٩٧٨ -١٩٨٢

غرب الدلتا	وسط الدلتا	شرق الدلتسا	سيناء	
۱٤٫٩ ٤٫٦ ۲٫٥ ۳۲٫٥ ٥٤٫٥ ٥٢٫٠	- ۸٫۱ ۷٫۰ ۱۸٫۱ ۱۳٫۱ مرک	-ر۱ ۸٫۳ ۳٫۷ ۷۰٫۳ ۲۰٫۳ ۱۰٫۵	و۳ ۹ ۹۰ ۲۰– ۱۹۵۴ ۱۱۷۳	۱۹۷۹ / ۱۹۷۸ ۱۹۸۱ / ۱۹۷۹ ۱۹۸۱ / ۱۹۸۱ ۱۹۸۷ / ۱۹۸۱ مجموعة ۷۸ / ۱۹۸۲ ما قبل ۱۹۷۸
۱۱ر۲۸۹	17171	٤٣٤٦٤	۷۷۷	المجموع العام

مرحلة ما بعد ١٩٨٥ :

تبدأ هذه المرحلة مع مشروع المخطط الرئيسي للأراضي التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية الذي قدم في ابريل ١٩٨٥ ، وقدرت المساحة القابلة للاستصلاح حسب هذا التقرير بمقدار ١٩٨٣ ألف فدان بعد استبعاد اراضي الكثبان الرملية النشطة ، والاراضي التي يزيد انحدارها عن ١٥٪ (٩ درجات) والتي يقل عمق التربة فيها عن ٥٠ سم والتي يزيد الزلط فيها عن ٥٠٪ والتي تزيد نسبة الجبس فيها عن ١٥٪ - ٢٪ أو المحترية على صخور وأحجار كبيرة ، وكذلك الاراضي ذات التربة شديدة الملوحة قليلة النفاذية والتي يرتفع منسوب المياه فيها والتي يزيد رفع المياه فيها عن ١٥٠ متوا .

وصنف هذا التقرير هذه الاراضى حسب أولوية الاستصلاح الى خمس مجموعات هي :

المجموعة الاولى (١) : تربة دلتاويه ناعمة القوام مستوية السطح .

المجموعة الثانية (٢) : تربة ذات قوام ناعم الى متوسط ، جيرية ، مستوية تقريبا الى بسيطة التمرج .

المجموعة الثالثة (٣) : تربة ذات قوام صحراوى خشن مستوية الى بسيطة التموج ، وجملة الرطويه المتاحة تزيد عن ٥٠ ملليمتر / متر .

المجموعة الرابعة (٤) : تربة ذات قوام خشن صحراوى بسيطة التموج الى منحدرة وجملة الرطوبة المتاحة اكثر من ٥٠ مم / متر .

المجموعة الخامسة (٥) : تربة ذات قوام صحراوى خشن جدا مستوية الى بسيطة التموج وجملة الرطوبة المتاحة تتراوح بين ٢٠ - ٥٠ مم / متر .

والجدول التالى يوضح توزيع هذه الاراضى ومجموعاتها فى اجزاء مصر المختلفة جدول (٨٤) توزيع المساحات القابلة للاستصلاح وفقا لدراسات مشروع المخطط الرئيسي للأراضي (١٩٨٥)

						البيــــان
المجمرع	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)	
						أولا: الأراضى التي تروي بالمياه السطحية
1514	-	-	٧٧١	١٥٩	744	مصر السفلي
1.04	-	-	١٠٠٨	-	۰۵	مصر الوسطى والعليا
1777			۱۷۷۸	105	٤٣٨	11.41
۲۱۷	1	-	-	-	-	ثانيا الأراضى التى تروى بالمياه الجوفية
Y09F						المجموح العام

- وفيما يلي عرض موجز لخطط الاستصلاح من الستينات حتى سنة ٢٠٠٠
- (١) في الخطة الخمسية الأولى ١٠/٦١- ١٦/٦٦ كان المعدل السنوى ١٠٠
 ألف قدان (لكنها انخفضت في السنوات التالية .
- (۲) عام الاهتمام من جدید باستصلاح الاراضی عام ۸۱/۸۰ ویلغ المعدل
 السنوی شاملا جهود الافراد حوالی ۵۵ ألف فدان .
- (۳) قدرت الخطة الخمسية ۸۳/۸۲–۱۹۸۷/۸۹ استصلاح ۱۹۰ ألف فدان
 حسب كمية الموارد المائية المتاحة .
- (٤) وقرت الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ ما ٩٢/٩١ استصلاح ١٠٤٠٠ ألف قدان (شاملة ما سبق استصلاحه في الخطة السابقة) حتى سنة ٢٠٠٠ وبافتراض اكتمال وقناة جونجالي ، واعذاب بحيرتي البرلس والمنزلة بمياة السده الشتوية يمكن استصلاح ١٠٠٠ ملبون قدان شاملة الارض السابق استصلاحها . '
- (ه) ما تم استصلاحه من عام ۱۹۵۲ حتى عام ۱۹۸۷ لا يزيد كثيرا من ۱۲۵ ملمون قلان (۱)
- (٥) الترزيع الاقليمي لمناطق الترسع الزراعي الاققى (٢) :
 (اشكال ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٠ ، ١٠٥) :
- سوف تتم الدراسة على أساس اقسام مصر الجغرافية المختلفة وسوف تكون بالترتيب التالي:
 - ١- التوزيع الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب نوع الاراضي .
 - ٢- التوزيع الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب مجموعات الاولويات .
 وخواصها .

 ⁽١) المجلة الزراعية ، العدد الخامس ، السنة التاسعة والعشرون – مايو ٨٧ ص ١٠ –
 ص ١١٠

 ⁽۲) سوف تقتصر الدراسة على الاراضى التي تررى ريا سطحيا رتبما لتقارير (رزارة الري.
 ۱۹۷۸)

· أولا - التوسع الافقى في منطقة شرق الدلتا ومنطقة القناة وسيناء :

۱- قدرت مساحة اراضى التوسع الزراعى الجديد بنطقة شرق الدلتا (شرق وغرب قناة السويس وسيناء) به ۱۹۵۸ ألف قدان (ما يزيد على مليون ونصف قدان) يتع منها غرب قناة السويس و۱۳۸۸ ألف قدان وشرق قناة السويس وسيناء ٧٣٥ ألف قدان وشرق قناة السويس وسيناء

۱- اراضي طبنية ملحية : ۳۹٤٫۵۰۰ فدان

۲- اراضی طینیة رملیة : ۳۰۲٫۰۰۰ فدان

٣- اراضي رملية جيرية : ٨٥٢،٠٠٠ فدان

ويشغل سهل الحسينية فى منطقته الجنوبية الشمالية ١٣٥ ألف فدان من الاراضى الطينية الملحية ويحتل المركز الاول بين أراضى هذا النوع من التربة ، يليه فى الاهمية منطقة سهل الطينة فى سيناء (١٣٥ ألف فدان) ثم سهل جنوب بررسعيد (١٩٠ ألف فدان) ثم منطقة المطربة وفارسكور .

أما الاراضى الطينية الرملية فتوجد اساسا فى منطقة الساحل الشمالى لسيناء (٢٠٠ ألف فدان) فى المنطقة بين رمانة والعريش وحتى منسوب ٣٠ مترا يليها فى الاهمية منطقة شمال الصالحية ومنطقة شرق الصالحية .

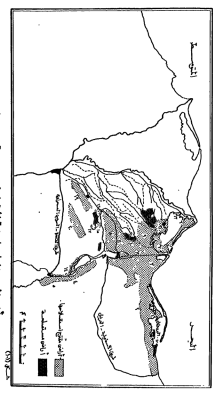
أما مناطق الاراضى الرملية الجيرية التي تشغل المساحة الاكبر من اراضى شرق اللغة (١٩٥ ألف فدان) وتقع الى اللغة (١٩٥ ألف فدان) وتقع الى الجنوب من سهل الطيئة بين كنتورى ٥٠ مترا ، ١٠ مترا ، تليها فى الاهمية منطقة غرب القناة بين ترعة الاسماعيلية بين أبو زعبل وبلبيس – مديرية الشباب – ومنطقة غرب القاهرة السويس (١٠٠ ألف فدان لكل منهما) . كما تضم هذه المجموعة من الاراضى الرملية الجيرية اراضى الشريط الساحلى الشمالى بين دمياط وبورسميد ، ومنطقة ترعة الملاك ، ومنطقة غرب ترعة السويس وحول مدينة السويس حتى كنتور ٢٠ م ، ثم مناطق صحراء العادلية ومناطق سيناء الى الشرق

من القناة حتى منسوب ٢٠ م وتجاه مدينة السويس ثم منطقة شرق البحيرات المرة التي استصلح منها فعلا ٢٠ ألف فدان قبل ١٩٦٥ .

٢- والجدول التالى جدول ٨٥ وشكل ١٠١ يوضحان أراضى منطقة شرق الدلتا
 مقسمة حسب مجموعات الأولوية ١٩٨٥ .

جدول (۸۵) الأراضى القابلة للاستصلاح فى شرق الدلتا مقسمة حسب مجموعات الأولوية (۱۹۸۵)

	سات	الجموع	البيان			
الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	التبصوح	رجيه ن
						شرق الدلتا
۱۲۲٫۱	ەر۳۷	۹ر۱۷۸	-	۵ر۲۷۳	۷٫۷۷	المساحة
مشروع	المنايف	جنوب طريق		أميها		أهمالمناطق
الشياب		مصر		چئوب		
(۵ر۲۷)		الاسماعيلية		الحسينية		
طريق مصر		الصحرارى		وشمالها		
الاسماعيلية		(۲۰۳۱)		(۸د۱۹۱)		
الصحراوى		وصحراء				
(۲، ۳۰)		الصالحية	-	1		
	Ì	(6%)		1	ŀ	
	۵٦	-	-	۵۰ سهل	ەرە١٧	سيثاء
ەر74 شرق	الساحل		ļ	الطيته		
السويس وشرق	الثمالى					
البحيرات المره			1			[
L	l	L	L	L	L	L



أراض المقاسع الزراي في شهق الدكتا وتسبه جزيعة سسسيناء

ويظهر من الجدول ان أراضى المجموعة الاولى تمثل المركز الاول وهى أراضى ملائمة لزراعة المحاصيل التقليدية وحاجتها للطاقة والتسميد عادية ، كما ان قربها من العمران يقلل من تكلفة المرافق وقد تحتاج لشبكات صرف ، وهي صالحة للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة لملامتها لخبرة المزارع الصغير .

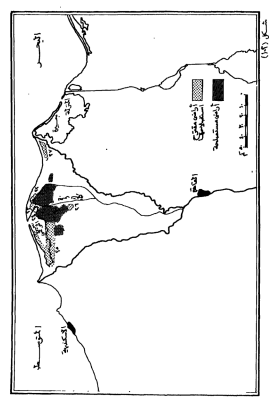
تلى اراضى المجموعة الاولى فى الاهمية اراضى المجموعة الثالثة وهى أراضى صحراوية رملية فى معظمها ، اسلوب الرى الملائم لها هو الرى بالرش أو التنقيط ، واسلوب الاستغلال الملائم لهذه الاراضى هو اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم من ١٥ - ٥٠ فدان (يفضل الشباب والخريجون لتقبلهم لاساليب الرى المتطورة بشرط استيطانهم فى الارض) .

يلى هاتين المجموعتين فى الاهمية المساحية فى شرق الدلتا اراضى المجموعة الحامسة - مشروع الشباب - وهى اراضى رملية خشنة الى حد كبير وتحتاج الى رى يومى بالرش أو التنقيط ، والأسلوب الامثل لحيازتها هو اسلوب المزارع الكبيرة بحد أدنى ١٠٠٠ فنان مع تصنيع للمنتجات ولا تلائم صغار الزراع .

ثم المجموعة الاخيرة وهى المجموعة الرابعة ~ المنايف ~ وأرضها غالبا خشنة متموجة يلائمها اسلوب الرى بالرش بمختلف انواه ويلائمها اسلوب المزارع التجارية ٢٠٠ - ٥٠٠ فدان ولا تصلح هى الاخرى لصغار الزراع .

ثانيا : الترسع الاقتى فى منطقة وسط الدلتا : (شكل ١٠٧)

١- بلغت جملة مساحة الاراضى الاتى وردت فى مخطط وزارة الرى لعام
١٩٧٥ عر١٩٨٨ ألف فدان كان الجزء الكبر منها فى منطقة تجفيف بحيرة البرلس
فى جنريها وغريها ، (١٤ ألف فدان) وتربتها طبنية رملية ثقيلة فى مساحة ٥٠
ألف فدان وطينية رملية الى طينية فى مساحة ١٩ ألف فدان ، كما تضم هذه
المنطقة مناطق امتداد حغير شهاب الدين ، والخاشعة والسنانية والزاوية وأم دنجل
غرب السنانية والتربة فى هاتين المنطقتين رملية الى وملية حصوية وتقسم اراضى



مساحات المتوسع المهراعي بمنطقة وسسعد الدلمة

هذه المنطقة تبعا لمصدر مياه الرى الى قسمين الاول يضم الاراضى التى تعتمد على مياه الصوف مباشرة دون خلط وتضم ٩ (١٣٣ ألف قدان منها ٩٧ ألف قدان فى مناطق تجفيف البرلس والكوم الاخضر ، والقسم الثانى - ٥ و٣٤ ألف قدان - قسمة بين السنانية وغرب البرلس والزاوية ويعتمد على المياه العلبة فى الرى فى ترعة البلامون ومحطة كفر سعد وترعة امتداد منيل برمبال وترعة الزاوية .

۲- بتطبيق تصنيف الاراض حسب مجموعات الاولوية - ١٩٨٥ - لا يظهر فى التقرير أكثر من ٥٩ ألف فدان تنتمى جميعها للمجموعة الاولى وقد سبقت الاشارة الى خصائص هذه المجموعة من الاراضى عند دراسة اراضى شرق الدلتا .

ثالثا : التوسع الزراعي الافتى في غرب الدلتا :

١٥- قدرت مساحة التوسع هنا - عام ١٩٧٥ - بنحو ٣٧٥ ألف فدان منها
 ٢١٤ ألف فدان من الاراضى الطميية و ١١٨ ألف فدان اراضى رملية والباقى ٣٤ ألف فدان - من الاراضى الطينية الملحية والطينية الطميية .

ومن توزيعها الجغرافي يظهر ان اعلى مساحة منها - ۲۸۶ ألف فدان - هي استكمال مشروع التوسع الزراعي في غرب النوبارية وامتدادها والساحل الشمالي الغربي حتى منطقة الضبعة وتتميز هذه المنطقة وجود سلسلة الحواف الجيرية التي تمتد موازية للساحل الشمالي ، وتضم هذه المساحة ۲۲۶ ألف فدان من الاراضي الطبنية الرملية و ۱۷ ألف فدان من الاراضي الرملية .

وتضم مناطق التوسع هنا الى جانب غرب النوبارية ٢٠ ألف فدان فى منطقة برسيق تستقطع من بحيرة ادكو وتربتها طينية ملحية ، ١٢٠ ألف فدان شرق الطريق الصحراوى – القاهرة / الاسكندرية ، وغرب الرياح الناصرى بين أبو غالب والخطاطبة وتربتها رملية الى رملية حصوبة ويقدر انها سوف تعتمد فى ربها على مباه الصرف الصحى ، ثم مساحات اقل من ذلك فى صحراء البوصيلى قرب رشيد ومنطقة الحاجز ، وتجفيف مربوط – امتدادا لمساحة ٥٠ ألف فدان سبق استصلاحها

جدول (۸٦) الأراضى القابلة للاستصلاح فى غرب الدلتا حسب الجموعات – ١٩٨٥ (ألف فنان)

		البيان				
الجبرع	الخامسة	الرابعة	ಚುಟ್ಟ	الثانية	ألأولى	047
۹ر.۷ه	ار۱۱۲	-	117,1	109,7	-ر00	المساحة
	شرق		كقر داود	ترعة	برسيق	أهمالمناطق
	الطريق		(مدينة	النصر	(ادكر)	
	الصحرارى		السادات)	(44)	(YY)	
			(14,71)	راس		
	(۸ره۸)			الحكمة		
l				(27)		
	البستان			الطبعة		
1	(۲ر۲۹)		1	(۲۱٫۲)	l	

ثم منطقة الانطلاق بالقطاع الجنوبي لمديرية التحرير وخمسة آلاف فدان الى
 الجنوب من وادى النطرون والى الغرب من الطريق الصحراوى – القاهرة /
 الاسكندرية .

والجدول (٨٦) يوضح توزيع أراضى غرب الدلتا حسب مجموعات الأولوية ١٩٨٥ .

رابعا : التوسع الزراعي الافقى في مصر الوسطى:

١- قدرت مساحات التوسع الزراعي الجديد عام ١٩٧٥ بنحو ١٩٧٨ ألف
 فدان ، منها ٧٩ ألف فدان من الاراضي الطينية والطينية الرملية في زمام بحر
 الغرق وبحيرة وهبي بالفيوم (٢٠ ألف فدان) وفي منطقة وادى الريان (١٥٠

- 007 -

ألف فدان) وتسعة آلاف فدان بمنطقة تصاريح الرى النيلى والخفوج ببنى سويف . ومنها لار٤٠ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية فى منطقة غمازه

وجنوب بلدة الصف بالجيزة ، ومنطقة تصاريح الرى النيلى والخفوج ، والدبة السوداء بملوى في محافظة المنيا ، ومنطقة صغيرة في شرق اسيوط وابوصير في بني سويف .

وقدر للمنطقة الاولى - ٧٩ ألف فدان - ان تروى ريا سطحيا و ٧ر٤٠ ألف فدان تروى بالرش وجميعها تعتمد على المياه العذبة من النيل وبحر الغرق وترعة الجيزة والمعنا والدبة السوداء .

۲- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى مصر الوسطى على مجموعات الاولوية
 المختلفة تبعا لتقرير ١٩٨٥ .

جدول (۸۷) الأراضى القابلة للاستصلاح عصر الرسطى حسب المجموعة ۱۹۸۵ (ألف قدان)

		ات	البيان			
الجبرع	الخامسة	الرايمة	النالئة	الثانية	الأولى	ربيه
171	18758	-	٧ر٥٤	-	-	المساحة أهم المناطق ومساحتها
1	شرق		وادى	ì		
i i	أسيوط		أسيرط			
1 1	وشمال		الأعلى			
	الصف		والأدنى			
) 1	(ەر۲۳)		(٠٠٠)			
L						

ويظهر من الجدول كما سوف يظهر عند توزيع اراضي مصر العليا أن مجموعتي

الاراضى الاولى والثانية وحتى الاراضى الطبنية والطفلية والطبنية الجيرية لا تتمثلان فى اراضى الاستصلاح بهذين القسمين من اقسام خريطة مصر . كما يظهر ان معظم اراضى مصر الوسطى من الفئة الخامسة الرملية الخشنة والحصوية .

خامسا - التوسع الزراعى الافقى فى مصر العليا : شكل ١٠٤ ١- قدرت مساحة التوسع الزراعى هنا عام ١٩٧٥ بمساحة ٥ر١٥٨ ألف فدان منها ٥ر١٠ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية ، و٤٥ ألف فدان من الاراضى الطبنية الرملية .

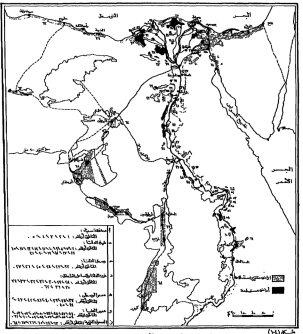
ان ترزيع الاولى على خريطة الاستصلاح فى مصر يظهر ان اكبر مساحة منها فى منطقة وادى خريط بكوم امبو (٤٠ ألف فدان) ثم منطقة ترسع غرب قنا (٤٠ ألف فدان) ، ومنطقة الصعايدة - ادفو - (١٥ ألف فدان ، ومنطقة غرب طهطا - سوهاج - ومناطق الفلاسى والمخادمة والكنوز وقفط والبياضية فى قنا ، وكذاك مناطق حجازه ومكرم شرق قوس . ومنطقة شرق اسنا .

اما عن اسلوب الرى المقترح فيظهر ان ١٠٩،٥ ألف فدان وهي الاراضى الرملية والرملية الحصوبة تروى بالرش والمساحة الباقية - ٤٩ ألف فدان - تروى ريا سطحيا .

۲- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى التوسع فى مصر العليا مقسمة حسب
 مجموعات الإولوية - ١٩٨٥ - .

جدول (۸۸) الأراضى القابلة للاستصلاح بمصرالعليا حسب المجموعة ١٩٨٥ (ألف قدان)

		ـــات	البيان			
الجبرع	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	0
111)1	ار ۱۳۶ وأدى اللتيطة (ادر ۱۸۵) وغرب قنا	ابر ۱ الصعايدة	٣ر٥٥٥ غرب كوم امپو (٣٤٥) وغرب الصعايدة ووادي ناتاش	-	-	المساحة أهم المناطق ومساحتها



مناطق المقوسع الزراعي الأفقى فيسمسس

مناطق الترسع الافقى ١٩٧٧ شكار (١٠٤)

				شکل (۱۰۱				_
الساحة	zzkal)	1 رئم	الساء	zzkeli	رلم	للسامة	गांबा	رئم
الدنداد		. رحم ان النطة				أتدننان		الطلا
					-			_
*	مكرم	••		غربالدلتا			سيتاء	
	البيانة	•	11	صحراء البرصيلى	TA		الساحلية يون سهل	١,
۲	رأدى لسيم	٠Y	۲.	- Jerst	44	***	الطيئة والعريش	
٠,٠	شرقاسنا	44	١.	كإليال مريوط	۲.		الساطية يود	۲
34	الصعايدة	44	۱r	July	*1	Ye.	کترر د ، ۱	
١.	الكىباتية	٦.	٧	الانطلاق	**	144	سهل الطبئة	۲
	کرم امیر (رادی	**		أمتفأد جنوب	**	۳.	اليحيرات الموه	4
**	خريط)			وأدى التطرون			شرق لتأل السريس	•
ەر14۸	ميسرع			المراءالمحي	46	**	کتبور ۱۰	
1				مصر أسكتنوية		44.	مجسرج	
1	الصحراءاللوبية		٧.	المحراوى			شرق الثلتا	1
i	الساحل الشعالى	77		التربع على ترملا			الشريط الساحلى	١,
	النرين		16.	الثصر	**	LY	بورسعيد/دمياط	1
77	سهوا	75		الساحل الشمالى	n	••	جترب يروسميذ	٧
40	البحزية	76		الغربى وإمعداد		7.0	شبال الحسينية	١.
14.	اللرائرةوأيو متثار	7.0	١	ترمة النصر		y.	يتوپ السيتية	١,
ì	311-171	**	**	ميسرع			شرق مشطلة	١.
٦.	وغرب للوهوب			مصر الرسطى		**	يحرالتر	
6.	الخارجة وباريس	77	١.	ترسع الصف	**	٧.	شالالمالية	"
14.	يتوب الوادى	**	t	جثوبالصاب	44		سهل جنوب	11
LEA	ميسرع			التربيع على يحر	14	٤.	لاوسعيد	l
TAVA	اليسروالكلى		۲.	ألفرق ووهيى		8,6	قارسكور	11
1			•	أير صير پٽي سريال			غرب الثناة حتى	١،
1				التصاريح النيلى	٤١	£.	کتور ۲۰	١.,
1			•	وأغلوج يئى سويات			شرق الدلعا	1"
1			•	ماحدالبيان	LY	١.	الكركاكرلا شرة المادلية	1,,
1				التصاريح ألئيلى	LY	٧.	شرق العادلية الملاك	1,4
1	ا ام ـــدر :			واغفرج		14.	اللاك محراءالمالية	1,4
i	طارة الري		14,8	التيا		14.	معراءالصائية مديرية الشياب	1,7
1	واستعسلاح		1,4	النيةالسرواء	**	١	ميريد ونتيان المرف المحن	1,"
1	الأراحى سياسة			شرق أسيوط		١	المرفائلية شرق الثلثا	1"
1	الترسع الأقلى		114,1	مجنوع / مصرالعليا		74	صرن الملك الترميم بالمطرية	١,,
1	واستصلاح الرا		۲	مصر العليا اللتايم	67		_	1
I	مليون قدان		,	اللئايم وأدى الشوخ	6		سيسرج - رسط الدلتا	١.
1	تولیر ۱۹۷۷		١.	وادي الشيخ غربطيطا	u		امتفاد حقير	177
1			١,	عرب-عي <u>ندا</u> الفلائس	4		شهابالدين	
.1			۲	العوسى الطادمة			البرلس	117
1			77,0					76
1			اردد ادرد	•				٧.
1			۰,۰	الحرر ، الط			الزارية	m
1			, در۲				سنائية وأمدفهل	JI 11
4			.,.	040		174		1
1								_

سادسا :- التوسع الزراعى فى الصحراء الغربية : (١٩٨٥) .
تعتبر منطقة الساحل الشمالى الغربى من اهم مناطق الصحراء الغربية فهى
تضم ٣٢٧٣ ألف فدان من فئات الدرجة الثانية والثالثة وتصلح لجميع المحاصيل
والاشجار . (شكل ١٠٤)

فى سيوه اوضحت دراسات المسح وجود ٧٢٠٠ فدان من اراضى الدرجة الثانية و ٩٩٠ فدان من اراضى الدرجة الثالثة ومساحات اقل من اراضى الدرجة الرابعة والخامسة واظهرت امكانيات التوسع فى ٢٣ ألف فدان جديدة .

أما الواحة البحرية فقد اجريت فيها دراسة استكشافية في مساحة ٥٣٧ ألف فدان اظهرت ان ما يزيد على ١٨ ألف فدان منها من الدرجة الثانية والثالثة .

وفى الداخلة يمكن التوسع الجديد فى ٦٠ ألف فدان رغم وجود مساحات تزيد على ٣٠٠ ألف فدان من اراضى الدرجة الثانية والثالثة .

ونى الخارجة تمت دراسات استكشافية فى مساحة ١٨/ مليون فدان ترتبها منقولة بفعل المياه وبعضها رملية خفيفة يصلح منها للتوسع ١٥٠٠٠٠ فدان ، ولو ان امكانيات التوسع قد لا تسمح بأكثر من ٤٠ ألف فدان تحتاج الى ٢٩٠ بئرا جديدة .

وفى جنوب الواحة الخارجة تمت دراسة من الصور الجوية مع التحقق الحقلى الثبتت وجود ٢٦٠ ألف فدان من الدرجات الاولى والثانية و ٢١٠ ألف فدان من الدرجات الاولى، والثانية والثالثة وجميعها تحت كنتور ٢٦٠م، ويمكن التوسع فى مساحة الدرجات ألف فدان.

أما وادى النطرون فتوجه امكانيات المياه الجوفية فيه للشرب في مدينة السادات

(١) الدراسة التركيبية لأراضى الترسع الزراعى الافقى١٩٨٥ (١)

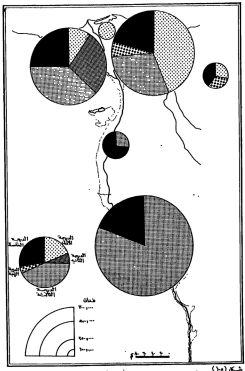
(جدول ۸۹ وخریطة ۱۰۵)

الجدول التالى يوضح الصورة التركيبية لتوزيع الاراضى القابلة للاستصلاح حسب المنطقة الجغرافية ومجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية فى المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية فى المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس.

جدرات (۸۹۰) دراسة تركيبية لأراضى الاستصلاح فى مصر ۱۹۸۰ (۱۰ (ألف قدان)

	المجموعـــــات									
الجبرع الجبرع	الخامسة	الرايعة	म्मला	الثانية	الأولى	الييان				
۰ر۲۲۲	١٢٢٦١	177 ه	١٧٨,٩	_	۵ر۲۷۲	· شرق الدلعا				
(الثاني)	(الثالث)	(الثانی)	(ál iál)		(IIڈرل)	الترتيب في مصر				
1	(٢)	(2)	(†)		(1)	٠٠ ني المتطللا				
-	1190		-	-	٠,٠	سيناء				
(الرابع)	(الخامس)				(الرابع)	الترتيب في مصر				
	(1)	(Y)			(4)	ني النطقة				
	-									
۰۹٫۰	-	-	-	-	٠٠,٠	وسط الدلتا				
(السادس					(الثاني)	ألترتيب لى مصر				
((1)	،، تي النطلة				
۸۷۰۸	107.1	_	۲۱۲٫۲	101,1	٠,00	غربالدلتا				
الثالث) (الثالث)			، (الثاني)	_	-					
(300)	(4)		•	(الأول)	الفالث	الترتيب في مصر				
	""		(1)	(4)	(1)	٠٠ ني النطنة				
197	177,5	-	٧ره٤	_	-	مصر الرسطى				
(الخامس)	(الرابع)		(الرابع)			الترتيب في مصر				
ļ	(1)		(1)			،، ني النطنة				
ł										
14151		1,4	۳رههه	-	-	مصر العليا				
(الأول)	(الثاني)	(العالث)	(11/4)			الترتيب ئى مصر				
	(Y)	(T)	(1)			ني النطقة				
4441.		۲ره۹	-	-	-	الجمرع				
L	(۲)	(0)	(1)	(£)	(17)	الترتيب				

⁽١) المجلة الزراعية العدد السادس / السنة الثانية والعشرون – يونية ١٩٨٦ (مركب من جلول ٥ س ٣٠ ، س ٣٤) ويلاحظ اختلاف المجموع في هذا الجدول نتيجة وجود أراضي غير محصورة .



يظهر من تحليل الجدول السابق أولا : تبعا لمساحية كل مجموعة من المجموعات الحمد .:

۱- ان اكبر مساحة من اراضى الاستصلاح التى اشار اليها تقرير ۱۹۸۵ يقع في المجموعة الثالثة وهى الاراضى الصحراوية الرملية التى يناسبها اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم ۱۵- ۵۰ فدان ويلائمها اسلوب الرى بالرش فى صوره المختلفة، وقد تصل تكاليف الرى والصرف الاستثمارية فيها الى ۲۲۱۳ جنيه للقدان فى حالة الرى بالتنقيط فى مصر السفلى و ۲۲۹۱ جنيه فى مصر العليا والوسطى . أما التكاليف السنوية للرى والصرف فتتراوح بين ۲۲۰، ۲۳، في جنيه فى مصر العليا والوسطى (۱)

يلى هذه المجموعة -- المجموعة الخامسة وهى الاراضى الرملية الخشنة الحصوبة التي قعتاج الى رى يومى بالرش الالى أو التنقيط ، والاسلوب الامثل لاستغلالها هر المزاوع الكبيرة التى حدها الادنى ١٠٠٠ فندان مع تصنيع المنتجات ، ولا تصلح لصغار الزراع والتكاليف الاستثمارية للرى والصرف والتكاليف السنوية هى نفس تكاليف المجموعة الثالثة السابقة .

⁽١) المجلة الزراعية - العدد السادس / السنة الثامنة رالعشرون (يونية ١٩٨٦) ص ٣٠. وبالتالي يظهر أن الاستصلاح في هاتين الفئتين اللين تمثلان المركزين الاول والثاني مساحة لن يحل مشكلة الفلاح الصغير وأن كان يمكن أن يحل مشكلة توفير الغذاء.

يلى هاتين المجموعتين المجموعة الاولى - مجموعة الاراضى الطبنية وخاصة فى شمال الدلتا - وهى التى تلاتم المحاصيل التقليدية ومنها الارز والقطن ، وهى مثالية للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة فهى تلاتم خبرة الفلاح الصغير واحتياجاتها للطاقة والتسميد والمرافق محدودة نسبيا وتتراوح جملة تكاليف الرى

والصرف الاستثمارية فيها بين ١٢٣٣ جنيه في مصر السفلى و ١٣٣٩ جنيه في مصر الوسطى والعليا، أما التكاليف السنوية فتتراوح بين ٢٣١ جنيه في مصر السطى والعليا .

أما المجموعة الرابعة من حيث جملة المساحة فهى الفئة الثانية فى التصنيف وهى الاراضى الطفلة الرملية والطميية الجيرية وغير الجيرية وتقتصر على غرب الدلتا ، وتتشابه التكاليف الاستثمارية للرى والصرف وتكاليف التشغيل السنوية مع تكاليف المجموعتين الثالثة والخامسة التى سبقت الاشارة اليها . اما المجموعة الخامسة من حيث جملة مساحة الاستصلاح فهى الفئة الرابعة فى التصنيف وهى من الاراضى الخشنة المتموج التى يلائمها – اسلوب الرى بالرش بمختلف أنواعه أو الرى بالتنقيط والاسلوب الامثل طيازتها واستغلالها هو المزارع التجارية . ٢٠ - قدان ولا تصلح لصغار الزراع وتتراوح التكاليف الاستثمارية للرى والصرف فيها بين ١٩٨٥ جنيه للغدان فى مصر السفلى و ١٠٠١ جنيه للغدان فى مصر تكاليف النشقيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠ جنيه للغدان فى مصر السفلى و تكايف الرش المحورى أما تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠ جنيه للغدان فى مصر السفلى و

ثانيا - ترتيب انسام مصر المختلفة تبعا لجملة المساحة القابلة للاستصلاح : .

يظهر من الجدول ان مصر العليا تأتى فى المركز الاول (٢٩١٦ ألف فدان) خريطة شكل (١٠٥) ويفسر هذا المركز وجود مساحة كبيرة قابلة للاستصلاح ٣٤٥ ألف فدان - فى غرب كوم امبو - يليها فى الترتيب منطقة شرق الدلتا حتى بدون سيناء ، ويأتى فى المركز الثالث غرب الدلتا ثم سيناء فى المركز الرابع ومصر الوسطى فى المركز الخامس ووسط الدلتا فى المركز السادس .

- ثالثا يظهر من تتبع كل فئة من الفئات الخمس فى اقسام مصر المختلفة أن : \- فى الفئة الاولى يحتل شرق الدلتا المركز الاول يليه وسط الدلتا وغرب الدلتا وسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى مصر الوسطى والعليا .
 - ٢- اراضى الفئة الثانية تقتصر على غرب الدلتا .
- ٣- اراضى الفئة الثالثة تظهر بدرجة واضحة فى مصر العليا المركز الاول ثم غرب الدلتا فى المركز الثانى ، وشرق الدلتا فى المركز الثالث ثم مصر الوسطى
 قى المركز الرابح ولا تظهر اراضى هذه الفئة فى سيناء أو وسط الدلتا .
- ٤- أما اراضى الفئة الرابعة فتظهر فى سيناء فى المركز الاول ثم شرق الدلتا فى المركز الاول ثم شرق الدلتا فى المركز الثالث ولا تظهر اراضى هذه الفئة فى وسط الدلتا وغربها ومصر الوسطى .
- ٥- اراضى الفئة الخامسة تظهر بشكل واضح فى غرب الدلتا ، تليها فى الترتيب مصر العليا فشرق الدلتا فمصر الرسطى فسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى
 وسط الدلتا .
- رابعا من تتيع الفئات الخمس داخل كل قسم من أقسام مصر يظهر ما يأتى : ١- فى شرق الدلتا تظهر اراضى الفئة الاولى فى المركز الاول تليها اراضى الفئة الثالثة فالحامسة فالرابعة ولا تظهر فيها اراضى الفئة الثانية .
 - ٢ في سينا ، يحتل المركز الاول اراضي الفئة الخامسة فالرابعة فالفئة الأولى .
 - ٣- في وسط الدلتا لا يتمثل الا فئة واحدة هي الفئة الاولى .
- عى غرب الدلتا لا تظهر الفئة الرابعة ، وتمثل الفئة الثالثة المركز الاول تليها
 الفئة الثانية ثم الخامسة فالفئة الاولى فى المركز الرابع .
- ٥- في مصر الوسطى تحتل اراضى الفئة الخامسة المركز الاول تليها الفئة الثالثة في المركز الثاني ولا تظهر الفئات الثلاث الاخرى .
- ٦- اما مصر العليا التي تحتل المركز الاول في مجموع مساحات الاراضي فتحتل اراضي الفئة الثالثة فيها المركز الاول تليها اراضي الفئة الحامسة فالرابعة ولا تتمثل الفئتان الاولى والثانية .

(٧)البحيرات الشمالية ومشروعات الاستصلاح الزراعي الافقى: (١)

فى الجزء السابق من الدراسة تكرر ذكر البحيرات الشمالية ضمن مشروعات الترسع الزراعى الافقى وخاصة بحيرات مربوط وادكو والبرلس ، وصنفت اراضيها تبعا لتقسيم اراضى الاستصلاح ، كما وضعت اساليب ربها واسلوب حيازتها واستغلالها ، ولكننا فى هذا الجزء من الدراسة نشير الى البحيرات الشمالية وخاصة بحيرة المنزلة والبرلس - بهدف اولا الحيلولة دون فقد هذه المياه فى البحر بلا مبرر وثانيا امكان الاستفادة بمياه البحيرات فى رى اراضى الاستصلاح الجديدة ، ومن هنا جاءت مناسبة الاشارة الى هذا المشروع فى هذا المقام ، على ان تتضمن هذه الاشارة:

أولا - عرض موجز لوجهات النظر المختلفة في المشروع: وزارة الري - أكاديمية البحث العلمي ، وزارة الزراعة ، شعبة الانتاج الزراعي بالمجالس القرمية المتخصصة ثانيا - عرض موجز للمشروع يتضمن:

- ١- فكرة المشروع واسلوب تطبيق الفكرة .
 - ٢- الاعتراضات التي واجهت المشروع .
- ٣- المشروعات البديلة التي قدمت لتوظيف مياه السدة الشتوية.
- أولا وجهات النظر المختلفة الخاصة بمشروع تخزين مياه السدة الشتوية في يحيرتي البرلس والمنزلة :

اختلفت الآراء ووجهات النظر تجاه المشروع فعلى حين ترى وزارة الرى - التى تقدمت بالمشروع - جدى المشروع لتخزين مياه السدة الشتوية ومنعها من الضياع

 ⁽١) اعتمدت هذه الدراسة على مقال للدكتور سعد نصار عميد كلية الزراعة بجامعة اللهوم بالافتراك مع فريق من الباحثين ، المجلة الزراعية – العدد الثامن – السنة الثامنة والعشرون – أغسطس ١٩٨١ . صـ ٩ – صـ ١٨٨ .

فى البحر للاستفادة بها فى رى المناطق الستصلحة شرق الدلتا ووسط وغربها – اعذاب مياه البحيرات – وتقدم لذلك اسلوب التنفيذ ، وتستند فى رأيها على ان الاراضى فى منطقة البحيرات طبيبة ، واذا كانت ملحية فيسهل غسلها وهى الراضى منخفضة المنسوب لا تحتاج الى رى بالرفع ، وبالتالى فهى تقلل من تكاليف الطاقة ، يضاف الى ذلك ان المنطقة فى شمال الدلتا قريبة من مناطق العمران السكانى – مخالفة بللك المناطق الصحراوية – لها خدماتها فى الامتداد المباشر للرقعة الزراعية القائمة ، كما تستند فى رأيها الى أن تجفيف جزء من البحيرات لزراعتها بالمياه الجديدة وان كان سيعطى عائدا من الزراعة فى بداية الاستغلال اقل من الانتاج السمكى الحالي فانه بعد ١٥ سنة سيكون العائد من الاستثمار الزراعى افضل من العائد من الاستثمار السمكى ، اضافة الى ان تجارب الاستثمار السمكى فى بحيرة قارون – ٥٠ سنة استغلال – وبحيرة السد العالى لم تحتق الاهداف التى ورسعها دراسات الجدوي لاستغلالها .

فى الجانب الآخر تقف وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمى ، يرون أن استغلال البحيرات فى انتاج الاسماك بحالتها الحالية - والتي سوف تتأثر باعذاب البحيرات - أفضل ، فهي توفر غذاء عالى القيمة ، سهل الاستخدام وارخص من كل انواع البروتين الحيواني الاخرى ، اضافة الى أن هناك تخوفا من تجفيف البحيرات على الساحل المصرى الشمالي من زحف المياه المالحة وفع منسوب المياه الباطنية في الاراضى المنزوعة ، كما أن البحيرات الشمالية يمكن أن تكون مصدرا لاعلاف عالية النفائية ، وعكن معها التوسع في تربية الماشية وخاصة الإبقار .

اما شعبة الانتاج الزراعى بالمجالس القرمية المتخصصة فيتلخص رابها فى تجفيف جزئى لبحيرتى البرلس والمنزلة وادكو ومربوط وسهل الطينة ، وقدرت المساحة التي تجفف بامان بنحو ٦٨٦ ألف فدان على ان يبقى الجزء الباتى من البحيرات كما هو يستخدم فى الانتاج السمكى فقط والمحافظة على خصائص المباه لهذا الغرض. ثانيا - عرض موجز للمشروع ومناقشة : `

١- فكرة المشروع وأسلوب تطبيقه :

قامت فكرة المشروع على اساس الاستفادة بمياه السدة الشتوية لرى مساحات التوسع الزراعي في بعض اراضي شمال الدلتا ، عن طريق تخزينها في البحيرات الشمالية - المنزلة والبرلس - ثم اعادة سحبها واستخدامها في الرى .

ويتم التخزين عن طريق انشاء جسور حول البحيرة بعرض عشرين مترا وبارتفاع أربعة امتار في حالة بحيرة البرلس وارتفاع ثلاثة امتار حول بحيرة المتزلة، مع غلق البواغيز والمنافذ الموسلة بين البحيرات والبحر.

اما مياه السدة الشترية فتنقل الى البحيرات عن طريق قناة تأخذ من امام قنطرة ادفينا على فرع رشيد الى بحيرة البرلس ، اما بحيرة المنزلة فتتم تغذيتها من فرع دمياط عن طريق ترعة السلام عن طريق اقامة قنطرة على فرع دمياط – قنطرة دمياط الجديدة – وفى الحالتين يعاد استخدام المياه المخزونة فى البحيرتين فى زراعة اراضى شمال الدلتا المستصلحة .

واقترح المشروع - وزارة الرى - ان يكون التخزين في بحيرة البرلس على مستوى ١٥٥ مترا وفي بحيرة المنزلة على منسوب ١٥٥ مترا .

وكأسلوب لتفادى تداخل المياه الماخمة ورفع منسوب الماء الارض افترض المشروع الحفاظ على منسوب ٥ر، مترا كسعة ميته توجد ضغطا مقابلا لضغط المياه الماخمة .

كما افترض المشروع ان يتم تفريغ البحيرات ان يتم تفريغ البحيرات في شهر توفيد تمهيدا لاستقبال المياه الجديدة وحددت امكانيات المشروع ب ١٥،٥ مليار ٣٠ يفقد منها سنويا مايقرب من ٤ مليار والباقى يوزع الى البحيرتين عن طريق فرح دمياط (١ مليار)٣ على ان يكون السحب من بحيرة البرلس فى حدود ٥٠/ مليار ٣٠ ومن بحيرة المزلق في حدود ٨٠٥٠.

٧- مناقشة المشروع : (١)

اثار مشروع تخزين المياء فى البحيرات الشمالية الكثير من الجدل والمعار ويستند المعارضون للمشروع على الاعتبارات التالية :

۱ ان صافى الكمية التى سوف يستفاد بها من مياه السدة الشتوية لن تزيد
 على ٢ر٠ مليار م ٣ أو ١٥٪ من جملة المياه التى تفقد فى البحر سنويا

٢- سوف يؤدى رفع منسوب المياه فى البحيرتين بين ٥٠/ مترا فى المنزلة و ٢٥ مترا فى المنزلة و ٢٥ مترا فى المناطق ٢٥٥ مترا فى المناطق المحيطة بالبحيرتين وبالتالى يتأثر خصوبة هذه الاراضى، اضافة الى تكون البرك والمستنقمات فى المناطق المنخفضة .

٣- يفترض المشروع سد مداخل البحيرات على البحر وعزل البحيرات تماما ، مع خلط مياه البحيرات مع المياه العلمية ومياه المصارف ، الامور التي تؤثر أولا في منع حركة المياه من البحر والبحيرات التي كانت تقلل من الآثار الضارة للتلوث ، وتؤدى ثانيا الى تكوين بيئة صالحة لكثر من الامراض والآفات كالملاريا والحمي الصغراء وغيرها مما يكن ان ينقله سمك البلطي للانسان في كل مكان .

٤-يقرم في البحيرات حاليا نشاط زراعي نباتي حيواني الى جانب الصيد ،
 يتم ذلك على الجزر التي تنتشر في البحيرتين ويقدر عددها بحوالي ألف جزيرة في
 بحيرة المنزلة تبلغ مساحتها ٣١ ألف فدان ، ٧٣ جزيرة في بحيرة البرلس مساحتها
 ٣٠٠٠ فدان .

ويقدر الثروة الحيوانية في بحيرة المنزلة وحدها بحوالي ٧ آلاف رأس من الماشمة تعادل ٥٠٪ من ماشية مركز المنزلة .

⁽١) سعد نصار - المرجع السابق ص ٩ - ص ١٨ .

هذا النشاط الزراعى سوف يختفى مع تنفيذ المشروع ورفع منسوب المياه فى البحيرتين .

٥- يقدر انتاج بحيرتى البرلس والمنزلة بحوالى ٣٥/ - ٤٥/ من جملة انتاج الجمهورية وهو من الاسماك البحيرية المرتفعة القيمة ، كما تعتبر البحيرات مراعى طبيعية متصلة بالبحر تقدم الزريعة الطبيعية للمناطق الاخرى ، هذه القيمة الاقتصادية سوف تثاثر كثيرا مع تغير الظروف المائية للبحيرات ومع عزلها عن الاقتصال بالبحر اذ أن هذا العزل سوف يترتب عليه :

أ - كسر دورة حياة الاسماك المهاجرة ، وهجرتها الى مناطق اخرى وهى اسماك البورى والثعابين والجميرى والقاروص واللوت .

ب - تغير في التركيب الصنفي الى الاسماك النيلية منخفضة القيمة نسبيا .

ج - القضاء على حركة خروج الاسماك اثى البحيرة الى البحر لوضع البيض
 ومنع رجوع الزريعة الى البحيرات .

 د - انقراض الزريعة سوف يؤثر على تغذية المزارع الداخلية في بحيرة قارون ووادى الربان سيقضى على ٨٠٪ من المزارع السمكية .

هـ - احاطة البحيرتين بسور بعرض ٢٠ مترا سيؤدى الى القضاء على المزارع السمكية المقامة حول البحيرات والتي تصل مساحتها الى حوالى ١١ ألف فدان تعطى اربعة آلات طن من الاسماك سنويا وسوف يتم كذلك القضاء على الحوش ، داخل البحيرتين وتقدر مساحتها بنحو ٧٧ ألف فدان تنتج ٣٠ ألف طن من الاسماك ، وهي مصدر دخل لعدد كبير من السكان .

و- بعد الاعذاب سوف تتزايد معدلات غو الاعشاب نما يؤدى الى اعاقة عمليات الصيد وارتفاع تكاليف مقاومة هذه الحشائش .

١- مع هذا الفاقد من الانتاج السمكي لن يتحقق العائد المجزى من الاستغلال الزمين من الاستغلال الزمين من الإستغلال الزماعي ، فالاراضى التي سوف تستفيد من المياه المخزونة في البحيرات لن تصل الى الحد الانتاجي قبل ١٠- ١٥ سنة .

٧- سوف يكون للمشروع آثاره الاجتماعية فسوف يتأثر دخل مجموعة الصيادين العاملين بالبحيرات بالصيد أو الزراعة أو الحرف الاخرى ، الامر الذى يؤدى الى هجرة اعدادا منهم ، وقد يؤدى ذلك كذلك الى خلل اقتصادى وأمنى بالمنطقة من خلال القيام بأعمال غير مشروعه لتعويض النقص فى دخولهم .

٣- المشروعات البديلة التى قدمت لتوظيف مياء السدة
 الشترية :

تضمنت المشروعات التى قدمت لتوظيف مياه السدة الشتوية عددا من المشروعات التى تتصل بتخزين المياه ، وبعضها الآخر يتصل بالاستفادة بهذه المياه أما مشروعات التخزين فمنها ما يرى امكانية التخزين فى مجرى النيل نفسه عن طريق تعلية القناطر القائمة فى المياه الفائضة شتاء الى النيل للاستفادة بها خلال الصيف .

ومن مشروعات التخزين الاخرى تخزين المياه الفائضة شتاء فى المنخفضات المرجودة بالصحراء العربية ، ووادى النظرون ومنها يمكن تغذية الخزان الجوفى ، كما يمكن زيادة مخصصات ترعة النصر الامر الذى يتطلب توسيع هذه الترعة وسحب المياه من المنخفضات الى الترعة .

أما مشروعات استخدام هذه المياه فيرى بعضها امكانية تعديل نظام تغذية ترعة السلام لتتغذى من مياه النبل العذبة بدل مياه البحيرات .

ويرى بعضها امكان الاستفادة بالمياه المخزونة فى عمليات غسيل الاراضى الجديدة باعطاء رية أو ريتين خلال فصل الشتاء .

ويرى بعضها الآخر امكانية تعديل التركيب المحصولى الراهن الذى يؤدى ألى توفير قدر كبير من الايراد المائي، خلال الشتاء

وذلك بزيادة مساحة قصب السكر والقمح وبالتالى خفض كمية الفائض من مياه الشتاء ، كما يمكن التوسع فى زراعات الشعير والقمح بمنطقة الساحل الشمالى الغربى عن طريق توفير مصدر دائم للرى .



الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء

۱- الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية ۱۹۸۲/۱۹۵۲ ۱- يونية ۱۹۸۷

٧- الزمام والمساحات المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠

مرجع رقم (۷-۱۹۸۳/۲٤۲۳) يونية ۱۹۸۳ .

٣- الحياة الزراعية ١٩٦٥ - اجمالي الجمهورية .

مرجع رقم (۱۹۷٤/۱۱۱۷۱) یولیة ۱۹۷٤

٤- احصاءات الانتاج السمكي في جمهورية مصر العربية ١٩٨١ .

٥- احصاءات الثورة الحيوانية ١٩٨١ .

مرجع رقم (۱۹۸۲/۱۲٤۱۲/۷۱) . دیسمبر ۱۹۸۲

اليحوث والدراسات

١- على نجيب:

التنمية الزراعية وعلاقات الانتاج

دراسات اشتراكية - السنة الثامنة (٦) يونية ١٩٧٩.

۲- مجدى عبدالحميد السرسى : الرى ومشكلات الزراعة فى دلتا النيل -

دراسة جغرافية ١٩٨٥

رسالة دكتوراه غير منشورة - قسم الجغرافية / كلية البنات / جامعة عين شمس (جزمين) .

٣- مركز بحوث الشرق الأوسط/جامعة عين شمس

محمد أبوالعلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - القاهرة

1986

سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦)

٤- المجلة الزراعية:

العدد الخامس - السنة التاسعة والعشرون - مايو ١٩٨٧

العدد السادس - السنة الثامنة والعشرون - يونية ١٩٨٦

العدد الثامن - السنة الثامنة والعشرون - أغسطس ١٩٨٦

العدد التاسع - السنة الثامنة والعشرون - أغسطس ١٩٨٦

٥ - الندوة الدولية لحوض النيل - مارس ١٩٨٧/٧/١

معهد البحوث والدراسات العربية - جامعة القاهرة .

أ- أحمد سليم خليل :

ثروة النيل السمكية .

ب- حسنى عبدالحميد ، سعيد عبدالمقصود:

أ- المحاصيل التصديرية ومشاكلها ب - محاصيل الغذاء ومشاكلها .

جـ . حستى عبدالحميد ، مصطفى السعيد عبدالعزيز .

الموارد السمكية في جمهورية مصر العربية وامكانيات تنمية انتاجها السمكي .

د - سعيد عبدالمقصود ، حسنى عبدالحميد :

دراسة تحليلية للعمالة الزراعية في القطاع الزراعي في مصر.

ه- عمر محمد على محمد :

العلاقة بين اتفاقية ١٩٢٩ واتفاقية ١٩٥٩ لمياه النيل

و -- محمد عبدالهادي راضي :

نقص المياه والآثار المترتبة عليه .

٦- مركز تنمية الصادرات المصرية:

أنباء الصادرات – نشرة شهرية .

٧- المركز المالى للزراعة :

مجموعة ابحاث مؤتمر تنمية الصادرات الزراعية المصرية - فبراير /مارس ١٩٨١م

8- Egyptian - British Trade - November 1986.

- 9-Evolution of the Egyptian Aguivulture during 1973 1984.
- 10- Robert Collins: Description of Proposed Paper: The Jonglei Canal.
- 11- Majaju . B : The Exporters and Importers of the Nile Waters : Problems and Prolems and Prospects for Cooperation .
- 12- Holz, Robert Kenneth, : An Examination of Land Resources of The Nile River Delta From Space Photograths and NOAA- AVARR Data.
- 13- Kamal Roshdy Ghobrial : Some Land Resources Problems in Nile Valley .
- 14- Farouk Kamel Ezz-eldin: The Role of The River Transportation in Developing The Region of The Lake of The High Dam.
- 15- El-Hassanin A.S.: Evaluation of Soil Characterisitics and Land Capability Classes As a Guide For Planning A Pilot Irrigation Farm in Some Desert Areas in Egypt.
- 16- Waterbury, John: National Sovereighty and Steps Towards Supernational Management of water Resources in The Nile Basin.
- Mahmoud Abu-Zeid: Nile Water Quality After Construction of The Aswan High Dam.

الكتب العامة ١- أثور عبدالعليم :

الثروة المائية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها - الاسكندرية ١٩٩١.

٢- جمال حمدان :

أ - شخصية مصر : دراسة في عبقرية المكان (أربعة أجزاء)

عالم الكتب القاهرة ١٩٨٠

ب- من خريطة مصر الزراعية - الطبعة الأولى - دار الشروق - ١٩٨٤

٣- جامعة الدول العربية - معهد الدراسات العربية الغالية :

محمد ابراهيم حسن : الزراعة والتوسع الزراعى في الجمهورية العربية المتحدة ١٩٩٢ .

٤- محمد خميس الزوكة:

دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر - دار المعرفة الجامعية - القاهرة

. 1941

٥- الدكتور محمد صفى الدين وآخرون :

دراسات في جغرافية مصر - مكتبة مصر - ١٩٥٧ (الألف كتاب ١٣٩)

۲- محمد عبدالهادی راضی :

أ - دور المياه في التنمية الريفية .

المؤتمر الرابع للمياه ، بروكسل - بلچيكا ١٩٨٥ .

ب - الآثار السلبية لمشروعا تنمية المياه وترشيد المياه .

ندوة أثر مشروعا تنمية المياه على البيئة - طشقند - الاتحاد السوثيتى ١٩٨٥ م.

٧- نصر السيد نصر:

جغرافية الموارد الاقتصادية في مصر والعالم - الجزء الأول - مكتبة سعيد رأف ١٩٨٤ .

8- F. A. O. Production Yearbook vol. 40, 1986.

الرزارات والهيئات الحكومية

وزارة الزراعــــة :

مصلحة الثقافة الزراعية – قسم التحرير والنشر – جمهورية مصر العربية – مراقبة الكيمياء الزراعية – قسم حصر الأراضي .

- ١- مشروع حصر وتقسيم الأراضي .
- السيد المهندس الزراعى : عبدالعزيز محمد غيث ١٩٥٨ .
- ۲- الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى . الاقتصاد الزراعى (نشرة سنرية)
 ۱۹۸۳ .
 - ٣- الأمن الغذائي والسياسات الزراعية .
 - وزارة الرى واستصلاح الأراضى :
- ۱ عبدالسلام هاشم: تأثیر السد العالی علی هیدرولرجیة النهر وعلاقته بشروعات التوسع الزراعی ومقنتات الری و الصرف بجمهوریة مصر العربیة – الجزء الثانر، أكتر بر ۱۹۷۷.
- ٢- عبدالسلام هاشم ، محمد كمال فتح الله : تأثير السد العالى على هيدرولوجية النهر وعلاقته بمشروعات التوسع الزراعي عامى ١٩٧١ ١٩٧٢ القاهرة ١٩٧٠ .
- ۳- محمد عبدالهادی راضی : أثر السد العالی فی حمایة مصر من الجفاف ۱۹۸۹ .
- ٤- يحيى سرى : الرى والصرف فى مصر بين الماضى والحاضر القاهرة
 ١٩٧٩
- ٥- سياسة التوسع الأفقى واستصلاح الأراضى في ٨ر٢ مليون فدان نوفمبر
- 6- E.M.W.P., Water Master Plan 1981, 17 vols (CUNDP/EGY/
- 73/024) March 1981.
 7- Jonglei Canal Project, Phases (I, II): Water Cost Study, Cairo, Februery, 1980.

وزارة الحسربيسة :

ادارة السواحل - فرع المصايد - قسم الاحصاء بيانات عن المصايد المصرية عام ١٩٦٨ (م . السواحل ٧٠/١٩٧٠) .

مجلس الشــــورى :

تقرير لجنة الانتاج والقوى العاملة عن السياسة الزراعية ١٩٨٣.

وزارة التخطسيط

الاستراتيجية العامة للزراعة والأمن الغذائى ، مشروع الخطة الخسسية ١٩٨٢/٧٨ القاهرة أغسطس ١٩٧٧ ملاحق خاتمة الكتاب

ملحق (۱) البرسيم ۱۹۸۵

الانتساج / طن	المتوسط (طن / فدان)	المساحة / فدان	الحانظات
769044	۲۰/۰۸۱	77769	الاسكندرية
7507764	Y7/0YY	184767	البحيرة
T7A - 177	15/710	164018	الغربية
2005210	14/171	11-411	كفر الشيخ
4977493	45/070	4.1414	الدقهلية
17-0770	7./777	76011	دمياط
7749747	**/***	****	الشرقية
44044.	19/001	4.577	الاسماعيلية
1.1.4	14.46	4101	السويس
797£779	44/121	144514	المتوفية
14.0016	۲ ۸/۷۸۵	٦٢٧٢٤٠	التليربية
0.540	۲ 1/1A1	7777	القاهرة
4256017	Y£/414	19-9607	مصر السقلي
A40.YEA	44/451	7.647	الجيزة
195777	۲ ۷/۵ ۰٦	٧٠٧٩٤	ہٹی سریف
41.4574	17/474	140417.	القيوم
200001	44/7·Y	33374	المنيا
10777.79	44/244	154474	مصر الوسطى
-	-	-	اسيوط
- [-]	- }	سوهاج
22727.	4/.4	Y074.	تنا
۳۲۲۲۵	۸/۱۵	7637	أسوان
440.04	11/60	44.44	مصر العليا
۸۷۲ره۱۲ره	11/07	FEY44Y .	اجمالی الجمهوریة

– ۸۲۹ – ملحق (۲) ال**ذرة الشامية – ۱۹۸**۵(۱⁾

	الانتاج	المترسط		المساحة		
χ.	أردب	أردب	%	فدان	الحافظة	٢
۱۹٫۱٦	T10VY4Y	۰ ۵ر۱۴	۹۵ره۱	AAFA/Y	الشرقية	`
۸۵ر۱۳	44.7EE7	۵۰ر۱۹	۵۳ر۱۲	14544	البحيرة	۲
۲۲٫٤۳	7089777	٠٤ر٤٠	۱۲٫۸۹	174417	المنوقية	٣
۸۸ر۱۰	2772412	17,11	۷۰٫۰۷	16.041	النيا	£
٤٠ر٨	1797414	٥٧ره١	٧,٦١	1.7777	الغربية	٥
۲٫۲۲	1740117	۱۵ر۵۱	۸۹ره	٨٣٤٩٤	القليربية	٦
۲۳ره	1.471	15,11	۸۵ره	YYSTA	كفر الشيخ	٧
۹۹رء	1.50707	۵۲ر۵۱	۸۸ر٤	72765	پئی سریف	٨
۰۷٫	474175	۱٤٠٠٣	-ره	744.7	الجيزة	٩
۰ ەرغ	177777	۸٤ر۱۷	٤٨ر٣	٥٣٦٣٧	سرهاج	١.
۸۰٫۳	VALATY	٥٧ره١	۳٫۱۰	0.77.7	أسيوط	11
۲٫۰۹	766711	۱۲٫۸۷	۹ هر۳	۸۰۰۸۱	النيرم	11
4,46	717741	۱۵٫۸۳	۲٫۷۷	۳۸۷۳٤	الدقهلية	۱۳
4,14	£00Y00	۵۸ر۱۱	۵۷ر۲	۳۸٤٧.	تنا	١٤
۵۳٫۱	YA167.	٠٨٠٨	۱۸۷	17.07	الاسماعيلية	۱۵
۳٤ر	Y. ££Y	1,11	۱۵ر	٧١.٥	الاسكندرية	17
۲۲ر	70777	1,72	۸٤ر	777	أسوان	۱۷
۸۱۸	****	13ر١٢	۰۲۰	1704	دمياط	١٨
۱۲ر	77970	۱۲٫۱۸	١١٤	1477	القاهرة	11
٧.ر	15177	٠,٠	۱۱ر	164.	السويس	٧.
30,00	15701744	۱٤٫۸۷	۷۷٫۵۲	41477	مصر السفلي	
۵٤ر۲۶	4145544	10,.1	۳۲٬۲۳	٤٧٧٩١٧	مصر الوسطى والعليا	
χν	1.47771	۱٤٫٩٦	Х/	154210.	اجمالي الجمهورية	

ملحق (۳) الذرة الرثيعة الصي<u>قى</u> – ١٩٨٥^(١)

7.	الاتعاج أردب	المترسط أردب	γ.	المساحة قدان	المانطة	٠
12,23 177,16 1,24 1,24 1,04 1,74 7,24	\VYY. \Y\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17,77 17,00 17,76 4,07 40,07 18,071	40,13 13,67 61,11 0,70 1,70 130	177647 117.4A 7777 70771 6070 7607	سرهاج النيرط قنا النيا النيا أسران	\ Y £ 0 \ Y
۲۵ر ۰۲ر	1797Y AAY	17,77 7,-	۲۲ر ۰۰۵	1.64	الجيزة الاسماعيلية	۸
۰۲.۲ ۸۹٫۹۸	AAY #AY\A#0	75- 11588	ه.ر ۱۹۸۵ه	\£Y	مصر السفلي مصر الوسطى والعليا	
Χ,ν	FATTYIY	۱۰٫٦۷	X1	TT.Y£	اجمالي الجمهورية	

⁽١) المصدر : وزارعة الزراعة ١٩٨٥

- ۸۸۸ -ملحق (٤) **التمح - ١٩٨**٥ (١^{١)}

	الانتاج	المتوسط		المساحة		
γ.	أردب	اردب	γ.	فدان	الحافظة	٢
۱۲٫۸٦	17797.7	٤٢ر١١	۲۲٫٤۳	١٤٧٣٦٤	الدتهلية	١
۲۲٫۳۲	1074-14	۸۰٫۸۳	۱۱٫۹۸	1646	الشرقية	۲
۱۹۸۸	1451440	۱۰٫۳٤	۱۰٫۱۳	1444	البحيرة	٣
۸۷۳	1.9.061	43٤٩	۹٫۷۲	110514	سرهاج	٤
٧٧,٧	111740	۱۱٫۷۷	ه۸ر۲	۸۲۳۷۰	الغربية	٥
۳۳ر۷	416047	۱۹۰۱	٧٦٢٧	AYEYE	أسيوط	7
ه ۲ر۷	4.077.	۲۹ر۱۰	۲٫٤۳	AYAET	كفر الشيخ	٧
۲۶ر۷	1404	۲۴ر۱۰	۷٫۳۳	۸۷۲۷٦	المنيا	٨
۸۰۰۸	YOAYOT	۱۱٫۷٤	ه غره	75775	المنرفية	4
۲۹ره	777.28	۸۰۰۸	٧٠.٢	ATY OA	ᄖ	١.
۲۷رء	084740	11,77	۲۹رء	0.03.	ینی سویف	11
۷٤ر٤	00A.AY	۱۰٫۱۹	۲۲ر٤	٥٤٧٧٣	الغيوم	۱۲
۱٫۹۵	7£7747	۱۰٫۸۳	۸۸۸	44515	التليربية	۱۳
ع٩ر	117988	٤٠ر١٢	۷۹ر	A474	الجيزة	1£
۲۹ر	11.45	۲۲ر۱۰	۸۲ر	177.	دمياط	۱٥
۷٥ر	٧١٢	٦٫٦٣	۸۲ر	1.450	أسوان	۱٦
٤٣ر	04044	۵۹ ر۷	۷هر	7769	الاسماعيلية	. 14
,17	14744	٦,١٠	۲۷٫	4422	الاسكندرية	١٨
ه در	750	۰ غر۷	٧.ر	۸۵٦	السريس	11
۰.۲	1071	6٤ر٠١	۰.۲	7£0	القاهرة	۲.
۸۹٫۹۸	YEAVOTE	11,.1	۸۹٫۹۸	787069	مصر السفلى	
۲.ر.ء	6490.77	١.	۲۰٫۲	14441	مصر الوسطى والعليا	
Χν	186487	ه ۰ هر ۱۰	χ,	1180417	اجمالي الجمهورية	

- ۸۸۹ -(ملحق ۵) الشعير -- ۱۹۸۹^(۱)

%	الانتاج	المترسط	%	الماحة	الحافظة	r
۲۳٫۹۱	YAE77E	۱٫۱۲	۲۷ره۲	4/444	البحيرة	١
۱۸٫۸۰	777A.0	۰۷٫۷۰	۱۷٫۲۳	4.414	الشرقية	۲
۱۱٫۷۰	184874	۳۹ر ۱۰	۲۱٫۰۳	١٣٣٩٨	الثيوم	٣
1,18	114717	٩,٢٩	۱۰٫۵۱	11777	الاسماعيلية	£
۷۵ر۸	1.4.41	11,71	۷٫۲۳	MY.	سوهاج	۰
ه٨ر٤	٥٧٦٩٢	۱۰٫۲۵	۲٤٤٦	٥٤١٧	أسيوط	٦
7,17	٤٣١٨٦	١,٨٨	۱۷ره	7444	الاسكندرية	٧
7,171	799Y£	٠٠٢٠	٤٧٤	****	ېئى سويف	٨
۱۱ ر۳	44504	ه هر ۷	٨٠٠٤	6971	أسوان	4
7,74	41868	۸٫۷۸	۳,	٤٦٢٧	كفر الشيخ	١.
۲۵۲	7.1.4	۰۳٫۷	٠٤٠	٤١٢٧	تنا	11
۲٫۰۲	Y£ - AY	۱۳٫۸٤	۳عر۱	176.	الدتهلية	11
۱٫۷۰	4.454	11,44	۱٫۲۹	1744	المنيا	۱۳
۸۱۱	11771	۱۲٫۹۵	ه٧ر	4.4	الجيزة	١٤
۸هر	1401	٤٠ر١٦	ه۳ر	٤٢٧	الغربية	10
٦٤٦	0 E 7A	٦,١٠	٥٢ر	٧٩٣	دمياط	17
330	0174	۱۱٫-	۳۹ر	674	السريس	۱٧
١٣٧	1227	۳ەرە١	٤٤ر	7.47	المنرقية	١٨
۲۹ر	W. A0	۱۹٫۵۰	۱۹	\AY	التليوبية	11
۶.۹	1.46	۱۳٫۳۸	γ.γ	۸۱	القاهرة	۲.
	ļ	-				
۱۲٫۱۷	Y0YY	300	76,91	444/4	مصر السفلى	
۲۹٫۸۴	ETAOTT	۱۰٫۵۲	۹۰ر۳۵	24414	مصر الوسطى والعليا	
X1	119.058	ه٠ر١٠	.X1	14/545	اجمالي الجمهورية	

القطن - ۱۹۸۵(۱)

γ.	الانتاج قنطار	التوسط قطار – متر	y.	المساحة قدان	الحانطة	١
۱۰٫۷۱	1464.4.	۸۵ر۲	۲۵ر۱۷	١٨٩٧٧٢	الدتهلية	١
۱۳٫۳٤	474777	۲٫۲	۱۲٫۸٤	١٣٨٨٣٤	البحيرة	۲
۱۱ر۱۲	41180.	۲٫۲۷	۱۱٫۲۰	170790	الشرقية	۲
۱۰٫۹۳	A.771V	۲٫۳۹	١٠,٠٩	1.4.47	الغربية	٦.
۵۸٫۸	7090	۲۲ره	۱۰٫۲۳	1164	كغر الشيخ	۰
۸۳۸	Y\0YY4	۱۲ر۷	-ر۸	A7£14	أسيوط	٦
٧,٠٣	017757	ንዩጓ	٧,٣٩	7444	المنيا	٧
۲۸ره	2717.7	۸۲٫۷	۸٤ره	44717	موهاج	٨
۲ره	444.16	۸۸۷	۵۵۳ع	٤٨٩٤٣	المتوقية	١,
٧ره	*****	۲٫۳۸	. £ره	V371.0	ېئى سويك	١.
۳٫۱۳	****	۲۷زه	۳٫۲۹	44404	الغيوم	11
۱٫۷۰	14.671	\$3ر٧	۱٫۵۹	17881	القليربية	۱۲
۵۰۰۸	77774	۸۱۷	۱٫۱٦	140.4	دمياط	۱۳
۰.۴	1441	۱۹۲۲	٦٠٦	474	الاسكندرية	١٤
٠٠٠١	41	ەر\	٧٠.٠ر	76	تنا	۱۵
۰۰۰۱	Α£	۸۲ر۳	۲۰۰۰ر	44	الجيزة	۱٦
۰۰۰۰۴	46	٤ر٢	۰۰۰۱	١.	أسوان	۱۷
۱۵ر۷۰	۱۲۴ر۱۷۹ره	٦٨٤	٤٠٫٠٤	۱۹۹ر۷۵۷	مصر السفلي	
۲۲ر۱۱	۲۹۱۸٫۱۲۹	۲.۲	۲۶ر۲۹	۱۷۸٫۱۰۵	مصر الوسطى	
۲۷ر۱۶		۹۰۰۹	۱۳۵۹	۰۵۷۱ (۱۴۵	مصر العليا	
Х/••	VF6671A	۹۶۹۷	χι	1.414	اجمالی الجمهورية	

⁽١) المصدر : وزارة الزراعة ١٩٨٥الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى .

- ۹۹۱ -تابع ملحق (۱) مساحة ومحصول الفدان فى كل مجافظة عام ۱۹۸۵

ر بالسكرتو	تطن شع	[4	تطن	المساحة	أصناف القطن	الحانظات
الحصرل	التوسط	المصال	المترسط	(ندان)		
ق٠٠	ق.م	ق٠٠م	ق٠م			
7.75	77,77	1147	۲٫۱٤	979	جيزة ٤٥	الاسكندرية
1	וונו	וארו	1)12	111	20 1924	-J
7/1/7	ەەرە	7859	۲۳ره	۱۲۸۳۰	جيزة 10	
YOYALT	۲۵ر۷	7.0707	۲۰۰۷	1	جيزة ٧	ì l
- 1					جيزة ٧٧	البحيرة
YEATAT	۲۸ر۹	Y.06AY	۱۲ر۸	70795	جيزة ٧٥	1
1.77767	۷٫۷٦	17177	۲۰۰۷	۱۳۸۸۳٤	الجملة	
۸.۷	۲,0٦	747	17.0	144	جيزة ٧٦	1
AYFTYY	٠٠.ر١	١٨٠٠٦٥	۸۲٫۷	72779	جيزة ٧٧	الغربية
764408	۸۸۸	78188	۸۳۷	7777	جيزة ٧٥	
477744	۸۹۱	A.771Y	۲۳۱ر۷	1.4.47	جملة	
11	۲۶۲	١,١٠	۲٫۳۰	747	جيزة 10	
۲٤	٠٤٠	1774	ه۹ر۲	۵۸۹	جيزة ٧٠	1
177	7,77	V474 .	٠٤٠	۱٤٧٠٠	جيزة ٧٦	
787088	۸۰ر۷	007747	۰۷ره	۹۷۰۷۳	جيزة ٧٧	كفر الشيخ
EETE	۰۰ر۸	4544	۲٫۲۷	۸۰۸	جيزة ٢٩	
0077	۱۵ر۹	6097	۰۹٫۷	•AY	جيزة ٧٥	1
YA.4	۷٫۷۹	777.	7,17	14	جيزة ٨١	
۸۰۰۳٦٥	1,11	7040	۲۳ره	1161	الجسلة	
1017044	٧,٩٧	1464.4.	7,01	184994	جيزة ٧٥	الدتهلية
4777.	۹٤ر٧	77774	۸٫۱۸	170.9	جيزة ٧٥	دمياط
4177.	۹٤ر٧	VYTYA	۸۱۸	140.4	الجملة	دميو
TA090.	۸٫۲۲	T 970	۱۹۲۱	27902	جيزة ١٩	
76444	٩,٢٦	8454.4	۲۲۷	78285	جيزة ٧٥	الشرقية
1.4774	۱۰٫۸۷	A///A	۲۲ر۸	11/1	جيزة ٨١	''
11786.0	4,,	41180.	۷٫۲۷	140440	الجملة	
277141	4)16	444.1E	۷۸۸	EAAET	جيزة ٧٥	المنوفية
101710	4,.۲	140.47	٤٤ر٧	17871	جيزة ٧٥	التليربية

تابع ملحق (۲) مساحة ومحصول القدان في كل محافظة عام ١٩٨٥

		Ι				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
بالسكرتر	قطن شعر	زهـــر	تطن	المساحة	اصناف القطن	المانظات
المحصرات	المترسط	المحصول	المتوسط	(قدان)		'
ق٠م	ق٠ م	ق.م	ق٠٠			
YETE.	٤٢ره	Y1740	٤.ره	16100	جيزة 10	
YOAAEY	۰ ۵ر۷	4.4540	۸۹٫۲	1.18	جيزة ٧٠	
47416	۲٫۲۲	A∧7	٠٤ر٥	18874	جيزة ٧٦	
41.414	۷٫٤۷	777707	۲۰۰۲	14/4.4	جيزة ٧٧	مصر السغلي
44.616	۸۲۲ر۸	4.5544	۱۹۲۱	£4014	جيزة ٦٩	
7X07YY1	٤٢ر٨	2144441	۱۱ر۷	££7717	جيزة ٧٥	1
117277	۹۵ر۱۰	47744	۱۱ر۸	1.441	جيزة ٨١	
78744	۸۱۹	٥١٧٩١٣٤	۱۸۲۶	Y0Y\44	الجملة	
67	۲٫۶	WA	۸ر۳	١.	جيزة ٧٥	1
36	6,3	67	۳۸۸۳	14	أمريكى	الجيزة
					<i>3</i> -0.	•,,,,,
١	ە ەر £	Α£	۳٫۸۲	44	الجملة	
LTTAAO	۲۵ر۷	774011	۲٫۲۹	477.4	جيزة ٧٥	
EAA.	ه۲٫۷	TAY1	٧,.٧	778	جيزة ٨٠	بنی سریف
£TAY10	۲۵٫۷	TYTTAT	۳۵ر۳	٥٨٣٤٧	الجملة	
Y14A1.	7,77	****	۲۷ره	79.68	جيزة ٧٥	النيرم
105450	۷۳٫۵	177577	٤,٨.	77.77	جيزة ٧٥	
34//43	1,1.	TATYAE	۲۷۲۷	70A70	جيزة ٨٠	النيا
		ļ		ļ	{	J
781-14	۷٫۹۹	017757	۲۶۲۲	7488	الجملة	ļ
1777A	7,44	VT. YYA	۲۸ره	145044	جيزة ٧٥	1
247.76	45.4	447100	۵۲٫۷	08545	جيزة ٨٠	1
30	٥ر٤	ET.	۲۸۸۳	۱۲	أمريكى	مصر الوسطى
١٣٤٤٧٤٤	ه ۵ ر۷	1114674	۸۲۷	\YA\ • •	الجملة	
7/44/17	۷٫۸۷	710774	۷٫۱۳	A7514	دندرة	أسيوط
£Y7Y0Y	۸۰۸	1/4473	٧,٢٧	0.4575	دندرة	i
*****	15.7	4046	1.31	727	أمريكي	سرهاج
111/		1.5,2	1,.,		امریحی [سرهاج
٤٨٠١٢٥	۸٫۱۱	2717.7	۸۲۷	44414	الجملة	
L	L		L			<u> </u>

تابع ملحق (۱) مساحة ومحصول القدان في كل محافظة عام ۱۹۸۵

, بالسكرتو	قطن شعر	زهسر	قطن	المساحة (فدان)	اصناف القطن	المانطات
المحصول ق · م	المتوسط ق · م	المحصول ق٠م	المترسط ق • م	(300)		
14.	۸۸ر۱	11	ە ر\	٦٤	اصتافاخری جـ ۷۹	تنا
۲٥	٥ر٢	Y£	٤ر٢	١.	امریکی	أسوأن
10	٥ر٢	71	3,4	١.	الجبلة	
1107079 FF9F 14.	7,47 13,71 1,004 1,004	1.2221 1.	۱۰٫۱۸ ۱۰٫۲۵ ۱۰۵	1607AA 707 76	دندرة أمريكى اصنافاخرى جـ ٧٩	مصر العليا
11711	۲۹۷	1.644.0	۲ /۱۹	\£0Y-0	الجبلة	
VEYE. YOUNG YO		V1740 V-VEA0 AA7 VTTYOV F-EEYY FAY-614 1-EEE41 FAY700 AYFAA 47 Y71E	3.06 7.4A 2.4.0 7.47 7.47 7.543 7.540 7.540 8.61	\\$\00 \.\\\.\ \\$AYY \Y\\.\\\ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٢٠٠ تيوز ١٥ عبرز ٢٠٠ جيرز ٢٠٠ جيرز ٢٠٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠ عبرز ٢٠٠ عبرز ٢٠٠ عبرز ٢٠٠ عبرز ٢٠	اجدال الجمهورية
T07Y	۱۰٫۸٤	177.	۸٫۲۹	774	جملة الاصنال الاخرى	
AY-00Y0	۸ ₎ ۰۵	425414	٧,٧٩	1.414	الجملة العمرمية	
	L	L		<u> </u>	L	l

⁻ وزارة الزراعة ، الادارة المركزية للاتتصاد الزراعي ، الادارة العامة للاقتصاد الزراعي . ١٩٨٥

- ۹۹۵ --ملحق (۷) ^(۱) الأرز - ۱۹۸۵

	الانتاج	المترسط		المساحة	ļ ļ	
χ.	طن	طن	χ.	فدان	الحافظة	٢
۳۰.۰۳	۰۷۸۲۰۷	۲٫۲۹۰	۲۷٫٦٩	400440	الدقهلية	١
۲۱٫۹۲	37076	٤٣٧٤	۱۰ر۲۳	۲۱۳٤٠.	'كفر الشيخ	۲
۱۹٫۹۲	67.797	۲۸۸۲	17,71	178748	البحيرة	٣
عدره۱	******	۲۵۳۱	۲۳٫۵۱	166786	الشرقية	Ĺ
۸۵٫۰۸	466044	۲٫۹۲۱	45.4	۸۳۷٤٤	الغربية	٥
۰۷۰	1.47.7	۱۲۵۱۳	۲٫۹۷	47717	دمياط	٦
۱۰۲	۲۳۳٤١	7,744	ه٠ر١	4774	القيوم	٧
ه۳ر	۸۱.۷	۱٫۹۰۰	۶٤٦	2777	الاسكندرية	٨
۳۲ر	76.4	۲٫۸۳۰	۲۹۹ر	7717	القليربية	١
. ۲۹۹ر	7104	432ر۲	۲۷ر	7019	الاسماعيلية	١.
۳.ر	V11	۲۶۰۳۸	۰.۳	***	المنوفية	11
۲۰۰۱	٤٦	۲۵۵ر۲	۰۰۰۱	۱۸	القاهرة	11
۹۸٫۹۹	YYATATY	۲۰۵۰۲	44,40	916767	مصر السفلي	
۱۰۰۱	44451	۲٫۳۹۹	۱٫۰۰۵	4774	مصر الوسطى والعليا	
Х/••	141.4.8	۰۰ هر۲	χι	477441	اجدالی الجمهورية	

المصدر: احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

– ٥٩٥ – ملحق (٨) (١) **قصب السكر ١٩٨٥**

	الانتاج	المترسط		المساحة	
γ.	طن	طن	γ.	فدان	م المانطة
17.70	۵۷۸۰٤٦٣	۸۰۲۰۵	۸۹٫۸۹	164717	ا نة /
77,77	7747701	۱۵۰۰۱	17,54	001Y.	۲ اسران
۱۱ر۱۱ ۲۸ر۱۱	440444	171,041	١٠,٨٩	77717	۲ النیا
-	174006	TA, 600	۱۰۶۸۰	rm	نا سرهاج
۱٫۳٤	114	۱۸٫۲۵۵ ۲۵۹ره٤	-	77 .	د التليربية ه التليربية
۱٫۰۴		1 -	۸۸ر	1717	l .
۳۱ر	7.44.0	۲٤۸ر٠٤ مادي سيد	۸۲٫	10 7	
۲هر	0.474	۲۳۶٤۷۲	٦٠.		1
۲٤ر		۲۲٬۲٤۱	۱۱ر	1017	٨ اليحيرة
۰ £ر	4441	۵۵۰ر۲۶	۲۸	161	١ الشرقية
۱۳۱	70.71	17,747	۲۸.	101	۱۰ الغربية
٤٢ر	44450	۸٤٨ر۲۶	,۲۸	101	۱۱ الجيزة
۳٤ر	71/17	۷۹ هر۲۹	,££	1111	۱۲ كفرالشيخ
۲۸ر	77707	۳۰ در ۲۵	12ر	١٠٤٤	۱۲ پئی سریف
۲۲ر	7.444	۲۴ ه ر ۲۳	ه ۲ر	777	١٤ المتوفية
۱۳ر	14404	۱۰ ۲ د ۲۵	⊾ار	421	۱۰ دمیاط
۱۲ر	11714	۲۱٫۲۲۸	,\£	404	۱۱ الغيرم
ء.ر	4040	17,1 .	, 4	414	١٧ الاسكندرية
۰.۲	14	14,421	, r	٦٨	٨٠ القاهرة
۶.۲	١٨٤١	۲۸٫۷٦٦	٦٠٣	72	١١ السريس
۱۰ر	۱۳۲۸	14,84	۶.۲	٦٧	١٠ الاسماعيلية
۲٤٤٣	TL-60T	7171	۲۸۲	1711	مصر السفلي
۷۵ر۹۹	٩٣٤٣٤٦٨	۱۲۷٫۹۷۰	17/11	16.767	مصر الوسطى والعليا
Χι	474741	۲۹٫٤۹۰	Δ	Y01	اجمالي الجمهورية

المصدر: احصائيات وزارة الزراسة ١٩٨٥

- ۹۹۱ – ملحق (۱) ^(۱) الطماطم ــ ۱۹۸۵ (العروات الثلاث)

γ.	الانتاج طن	متوسط انتاج الفدان طن	у.	المساحة قدان	الحافظة	۰
19,71	4.444	17/14	۷۵٫۲۷	ETTYE	القيوم	١
٥٢ر١٢	£874AA	۹۹٫۷۷	۱۲٫۹۹	££AYY	البحيرة	۲
۱۲٫۰۰	279727	۹۵ر۱۲	4۸۸	46.46	الجيزة	٣
۱۱٫۱۲	544444	۲۰,۸	ه٠ر١٤	٤٨٤٨٩	الشرقية	٤
۲۰ره	7	۲۰ر۸	۸۰٫۷	45541	الدقهلية	٠
۹۷رء	17777	€6ر٧	۸۸۳	44010	كفر الشيخ	٦
۵۸ر٤	178-47	۸٫۰۹	۲٫۲۲	41544	الاسماعيلية	٧
۲۲رء	177577	۲۵ر۱۲	۵۸ر۳	188	القليوبية	٨
۲۱رء	106177	۸۱٫۸	۲٤ره	14A67	الاسكندرية	4
۲٫۲۰	11604.	4ارء۱	372	٧٧٢٠	پنی سریف	١.
٠٠ر٣	1.775	۸۱۹۸	47,74	14.48	دمياط	11
٧,٧٩	44271	۱۰٫۲۳	۲۸۸۳	470.	ಟ್	14
۱۲ر۲	46846	۱۲۰۰۱	۸۲٫۲	4V0A	الغربية	۱۳
٤٤ر ٢	۸۷۳۹۰	۱۲۸۲۱	۱٫۹۷	7747	المتيا	۱۲
۲.۰۲	44.44	۷٫۱۹	۰ ۹ ر۲	144	اميرط	١٥
۱۹۹۸	79090	4,14	٨٠.٧	Y1Y4	المنوفية	17
۱٫۳۲	٤٧٢٩٦	٤٤ر١٢	۱٫۱۰	44.1	سوهاج	17
۱۴ر	*1411	7,11	۱٫۰۲	4041	اسوان	۱۸
ەەر	1477.	17.V	ه∨ر	1441	السريس	11
۸۰ر	7447	4,14	۶۰۹	414	القاهرة	۲.
۷۹رهه	۲٠٠١٢٨٣	۸٫۸۷	۸۵ر۵۵	ANDANA	مصر السقلي	
۳.ر۵٤	104574.	۲۲ر۱۳	۲۵ر۲۳	111.44	مصر الوسط <i>ى</i> والعليا	
Х/••	T0Y0 40T	۱۰٫۳۹	х,	7£0.0Y	اجمالی الجمهورية	

(١) المصدر: احصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٨

ملحق (۱۰) ^(۱) بطاطس ... ۱۹۸۵

	الانتاج	المترسط		المساحة		
γ.	طن	طن	γ.	ندان	الحانظة	٢
۲۲ر۲۶	r14r1.	۱٤ر۸	۲٤٫۷۱	£74	المنرنية	١
76,01	1717771	37,7	177.4.	270.9	البحيرة	
۱٤٫٧١	414575	1,11	۱۲٫۷۵	777.7	الجيزة	۳
۱۰٫۵۲	100607	۸٤٨	١٠٫٢٥	١٨٣٤١	الغربية	٤
7,77	17072	314	٥٢٥	171.	التليربية	
۲۱ره	7790.	۹۵ر۸	ا ه ٠٫٠ ه	ANAY	الدقهلية	٦
۲.ره	46446	۲,۱۲	7,57	11710	المنيا	V
7,71	EVEA.	۱٫۹ ۸	34,7	٦٨٠٠	الاسكندرية	۸.
٤٧ر١	TOYAL	47,44	۱٫٤۹	7707	الشرقية	١,
١٦١٦	17.44	۷٤ر۸	٤١ر١	4.14	دمياط	١.
١٠٩	17.64	۱۱٫۲۹	۸.	1240	سوهاج	١١
۸۸ر	15574	376	٤٨ر	1497	بنی سریف	17
۲۲ر	EYE.	Åλ£	٦٣٠	٥٣٦	الاسماعيلية	۱۳
۲۹ر	ETE.	٤٥ر٨	۲۹ر	۸۰۸	كفر الشيخ	۱٤
١٠,ر	116	۲۵ر۸	۰۱۱ر	**	القاهرة	١٥
٠١,	11	۷۸۳	۱۰ر	١ ٢	القيوم	۱٦
۰۱۱ر	۲۱.	۸۷٫۷	٦.٢	**	أميوط	17
-		_ره	-	١	أسوان	۱۸
۸۸٫۸۷	1100740	۲۲ر۸	۵۲٫۷۹	16.607	مصر السقلي	
۲۱٫۸۲	TYTOTE	۸٫۷٦	٧٠٫٧٥	21111	مصر الوسطى	
					والعلية	
χ1	1577444	٤٣٤	х1	14444	اجمال <i>ی ا</i> لجمهوریة	

(١) المصدر: احصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۱) ^(۱) الموالع ــ ۱۹۸۵

Х	الانتاج طن	المتوسط طن	Х	المساحة فداڻ	المانطة	١
11.11	*****	۲٫۲۲	۲۵٫۸۱	ETEEY	البحيرة	`
14/15	779.400	311	16,77	TETTE	القليربية	,
۱۲٫۹۵	177616	۸۳ر٤	1.311	£311a	الشرقية	
10,15	111801	۸۱۸	۱۱٫۰۱۱	74447	المنرنية	٤
אפנד	37107	۱۶۲۱	۳۱,۵۱	1466	الغربية	
ه هر ٤	77750	7,07	۱۱ره	170A	اسيرط	,
7,7.	0-777	71/33	۱۱رء ۲۸٫3	11740	القيوم	v
7511	664.4	۸۷٫۲	هارع	7770	الدتهلية	,
۲٫۰۱ ۵۰۰۲	£YYa.	۲٫٤٦	۷۶۲, ه	۱۲۳٤١	الجيزة	,
1,44	1771	۱۱رع	۲٫٤۱	87£.	الاسماعيلية	,
۱۶۸۲	40£.£	٨٤ره	1,44	6754	ہتی سریف	1,
۱۸۵۱	77177	۲٤ره	۸٫۷۰	٤٠٨٦	بل ال كفر الشيخ	14
۱۶۵۸ ۱۶۳٤	14777	.درد ۱۴ره	۱٫۷۵ ۱٫۵٦	TYEN	صر، <u>سی</u> سوهاچ	18
1312	17771	V-	۱۶۵۱ ۱۲۰	16.7	الاسكندية	16
۸۷ ا	17107	۲۷رع	۱٫۱۰ ۲۴۲	YALA	تا	10
۰۸۰ ا	11100	۹۵ر۲	۱۱ر۱ عامر۱	٤٣١٥	المنيا	13
۸۰. ۴۲ر	4457	۲۲ره	۱۶۸۲ ۱ <u>۴</u> ۸	1.17	ي اسوان	.,
۱۶۰ ۲۰	774.	۱۸ر۱	۱۱۱ر	Yex	القاهرة	١٨ ١
ر ۱۰۹	1774	۲۵ر۱	،۲۰	ANY	دمياط	15
۰,۲	8	۲۰۲۷	۰,۰۲	100	السريس	۲.
٠,٠,	• • •	,,,,	,	101	0-5-	
۵۵ر۸۳	1179585	۳۵ر۳	۷۲٫۸۷	1464.4	مصر السغلى	
١٦ر١٩	1717	٨٨ر٤	11,55	6447.	مصر الوسطى	
		-			والمليا	
χ,	1799697	۲۲ره	Х	*116177	اجمالى الجمهورية	

١١) المبدر: احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۲)^(۱)

	جملة اليوسفى ١٩٨٥		الا مده ۱	جملة البرتة		
Γ	الانتاج	الساحة	الانتاج	المساحة	المحافظة	,
	طن	أندان	طن	قدان		'
Γ					الاسكندرية	
l	۳۱	۲۱	17£7£ 7077.9	14.0	البحيرة ا	1
ı	4454	4.70		79177	البحيرة الغربية	۲
l	4636	. A64	A£08.	11174	الغربية كقر الشيخ	۲
l	186.	7.1	4.554	TYA0	طر الشيخ الدتهلية	٤
l	1544	Y - 4	٤٣٣٠٥	7717	1	•
l	•	٤	714	187	دمياط	٦
١	10114	٤١٥١	170971	77700	الشرقية	٧
l	4044	۵۲۵	15447	4763	الاسماعيلية	٨
١	٩.	77	774	117	السويس	١
l	16672	۲۰٤.	116 1.	****	المنوفية	١.
ļ	*	4.11	112971	4-144	القليربية	11
1	7.7	44	1741	Y-0	القاهرة	11
l	187127	7717	1701	Y1.4	الجيزة	15
1	£ £	۸۱۳	1.41	4114	ینی سریف	١٤
1	1778	144	10 10	7077	الفيوم	١٠
١	TETE	1.01	7.01	4444	المنيا	17
١	4714	1717	47461	A-41	اسيوط	10
١	2112	٧٨٢	17727	rrrv	سوهاج	١,
١	1.67	772	34	151.	تنا	11
	ron	""	7619	ar.	اسوان	٧.
ľ	YYASS	17117	1 19716	10504.	مصر السفلى	
١	2754-	۸۲۳٦	74508	44444	مصر الوسطى	l
1		1	74141		والعليا	
	1.7.81	41484	1.1.604	1414-4	جمالئ الجمهورية	

میرکتر کر گرای المطرب اعت ماع خالدی الولید . امام نشدن السع



امؤلف في سطور

```
    أ. د. سعر السيد سر أستاذ الجغرافيا البشرية والاقتصادية يكلية الأداب جامعة عين فسن
    اللبسائس انستازة في الأداب – جامعة الاسكندرية ١٩٤٥ .
    المبلم انساز بي الخربية وعلم النفس – الاسكندرية ١٩٤٧ .
    و كتوباء من جاءة أن ، بالجشر
    من جاءة أن ، بالجشر
    من ١٩٤٧ .
    من ١٩٤٧ .
    ١٩٤٩ .
    ١٩٤٩ .
    ١٩٤٩ .
```

- مدرس وأستاذ ساعد وأستاذ في كليتي النبياء : الآواب .
 وبيس تلسم الجمر فيا ووكين وعميد كلية الآداب حتى ١٩٧٦ .
 فائب رئيس جاسه: عين شمس
 من ١٩٥٧ ١٩٨٧ .
 - a حائز سلى وسام "". بحقاق من الدحد الثانية ١٩٨٤ .

من ۽ ؤلغاته :

- * قراعد الجغرافيا الاقت سادية عا مات مختلفة . * الموارد الاقتصادية في حجورية مصر العربية والعالم .
 - جغرافية النقل .
 - جغرافية البترول العربي .
 - دراسة مسحية للجمهورية الاسلامية المريتانية .
 الدراسات الم ' ية .
 - * علم الحرائط المساحة .
 - المغرافيا الاقتصادية .
 - د إسات في جارافية مصر .
 - * جغرافية مصر: راعبة . م

ومجموعة من المقال .. حس موضوعات :

- * التوطن الصناعي .
 - * البترول .
- المشكلات الفذائية في العالم الاسلامي
 المجتمع الديني ومشكلاته الاقتصادية .
- المجتمع الدري ومشخلاته الاقتصادية .
 خط_ وشارك في عدد من المؤقرات العلمية الجغرافية والاقتصادية والبتروئية .
- * قام بالتدويس في جامعات مصر والمملكة العربية السعودية ، وقطر ، والأمارات العربية ، والجوائر .
- قام عِناقشات لعدد كبير من الرسائل العلمية بعضها في فرنسا وبلجيكا
 والسعودية والسردان في كليات الآداب والتجارة والزواعة والتزيية والبنات